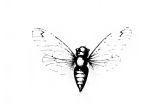
Sept.

15°

Ar . d.



LIBRARY OF

DEZPMetcale

1885_1956

findet bei Thysanuren nebenbei noch einen Stylus oder Hüftgriffel erhalten. An dem 9. Segmente sitzt ein ganz ähnliches, als 2. oder innere Gonapophysen bezeichnetes Organpaar, außerdem aber lateral davon ein 3. Paar von Anhängen, die bei Thysanuren wieder die Form destylus beibehalten haben, bei anderen lusekten aber oft ganz anders gestaltet sind und meist als 3. oder oberes Paar von Anhängen an der

Bildung der Legescheide oder des Legebohrers (Terebra) teil-

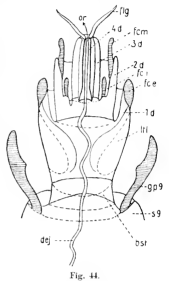
nehmen.

Ich glaube, man sollte nur die 1. und 2. Anhänge, welche, wie gesagt, offenbar dem eigentlichen Beine entsprechen dürften, als "Gonapophysen" ansprechen, das 3. Paar aber richtig als Styli

stl des 9. Segmentes.

Im Grunde der ektodermalen Einstülpung, welche zwischen den 1. und 2. Gonapophysen liegt und zu den Ausführungsgängen der inneren Geschlechtsorgane (Vagina) führt, liegen oft mehrerlei kleine akzessorische Hartgebilde, namentlich in der Umgebung des Einganges in das Receptaculum seminis. Sie sind nicht auf Gliedmaßen zurückzuführen.

männlichen Geschlechte trägt das 8. Segment, abgesehen von jenen niederen Formen, bei denen auf vielen Abdominalsegmenten reduzierte Beine mit griffeln vorhanden sind, keine Glied-An dem 9. Segmente findet man ausnahmsweise (Ephemeriden, s. Fig. 39) noch echte mehrgliedrige einfache Extremitäten gp oder (bei Thysanuren. s. Fig. 40) den Coxalteil von solchen mit einem Hüftgriffel stl und mit einem 2. proximalen, dem 2. Gonapophysenpaare des ♀ bzw. dem Thorakalbeine gleichwertigen Anhange qap. Bei vielen Ptervgogenen



Schema eines mannlichen Kopulationsapparates. (Original.)

apparates. (Original.)

s9 Sternit des 9. Segmentes; zp9 Gonopoden dos
9. Sogmentes; bs/ Basalstück oder 1. Metamer des
Penis; 1.d. 1. Duplikatur bzw. 2. Metamer;
It.1 Laterallappen bzw. Rußere Parameren mit
f.e. finser Zangen oder Forcipes exteriores;
2.d. 2. Duplikatur bzw. 3. Metamer oder innere
Parameren mit f.e.m. Forcipes interiores oder
innere Zangen und f.e.f. Forcipes interiores oder
innere Zangen; 3.d. 3. Duplikatur; 4.d. 4. Duplikatur oder innerer Penis, auch Penis schlechtweg
genannt mit f/g. Flagellum oder Geißel; or Orificium genitale oder Ausmändung des def Ductus
ejaculatorius.

finden sich an dem 9. Segmente, und zwar dem Sternalteile angeheftet, bewegliche Organe in verschiedener Ansbildung. Sie sind z. B. bei Blattiden, Locustiden u. dgl. einfach zäpfchenförmig und werden auch als Styli oder Griffel bezeichnet; bei anderen Insekten nehmen sie die Form von Haken oder Zangen an, treten in den Dienst der Kopulation und werden meist als Genitalfüße oder Gonopoden gp bezeichnet. Nachdem die Homologie dieser Gebilde mit den echten Hüftgriffeln der Thysanuren nicht erwiesen, sondern sogar nach dem Befunde bei Ephemeriden sehr zweifelhaft erscheint, dürfte es besser sein, für alle diese

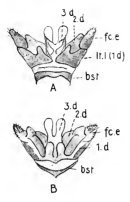


Fig. 45.

Penis von Cimber sp. A Dorsal- und B Ventralansicht. × 8. (Original.)

bst Basalstück oder 1. Metamer; 11. Laterallappen, 1. Duplikatur oder Rußere Parameren; f.e. Forcipes exteriores oder Rußere Zangen; 2.d 2. Duplikatur oder innere Parameren; 3.d 3. Duplikatur.

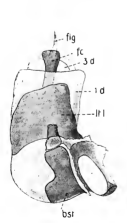


Fig. 47.

Penis von Eusthenes sp. im Ruhezustande. Seitenansicht. Stark vergr. (Original.)

Bezeichnung wie bei Fig. 46.

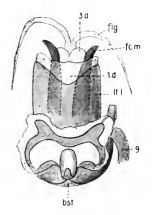


Fig. 46.

Penis von Eusthenes sp. im Ruhezustande. Nach oben gekehrte Ventralseite. Stark vergr. (Original)

9 Segment; bst Basalstück oder I. Metamer; I.d. I. Duplikatur oder 2. Metamer mit It. I. Laterallappen; fc.m Forcipes intermediae oder mittlere Zangen; B.d. 3. Duplikatur; flg Flacellum.

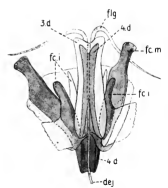


Fig. 48.

Penis von Eusthenes sp. nach Entfernung der 1. Duplikatur. Stark vergr. (Original.)

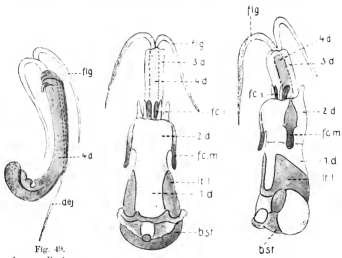
dej Ductus ejaculatorius; fc.m mittlere, fc.i innere Zangen; $\beta.d$ 3. (weichbäutige. Duplikatur; $\beta.d$ 4. (hatte) Duplikatur oder innerer Penis; flg Flagellum.

beweglich und direkt an dem Sternalteile des 9. Segmentes befestigten Gebilde den Ausdruck Gonopoden oder Genitalfüße zu gebranchen.

Hinter dem 9. die Gonopoden tragenden Segmente liegt nun das eigentliche männliche Kopulationsorgan, der Penis oder Phallus,

die Rute pen. (Fig. 42-51.)

Ob überhaupt und in welchem Maße der Sternalteil des 10. Segmentes an dem Aufbaue dieses so überaus komplizierten und verschiedengestaltigen Organes beteiligt ist, erscheint mir nicht erwiesen, und ich ziehe daher vor, es als selbständiges Gebilde aufzufassen, welches im



Innerer Penis von Eusthenes sp. nach Entfernnng der 3 äußeren Duplikaturen. Lateralansicht. Stark vergr.

(Original.)

Bezeichnungen wie bei Fig. 48.

Fig. 50.
Penis von Eusthenes sp. in
ausgestülptem (erigiertem)
Zustande. Dorsalansicht.
Stark vergr. (Original.)
Bezeichnung wie bei den vorhergehenden Abb.

Fig. 51.
Penis von Eusthenes sp. in ausgestülptem Zustande. Schief
von der Seite und von oben
gesehen. Stark vergr.
(Original.)

Bezeichnung wie bei den vorigen Abb.

wesentlichen aus einer einfachen oder mehrfachen, den Ductus ejaculatorius dej umgebenden Hautduplikatur besteht.

Die Chitinisierung dieser Duplikaturen ist eine ungemein verschiedene und führt entweder zu einer an Metamerie (Segmentierung) erimernden Struktur, bei welcher man dann ohne weiteres von einem 1. oder Basalstück bst des Penis, von einem 2. bzw. 3. Gliede sprechen kann; oder sie führt zur Ausbildung von Parameren, d. h. paarigen Seinenlappen It.l. von welchen sich oft gegliederte Fortsätze abseinüren, welche ich als Zangen oder Forcipes fo bezeichnen möchte.

Man kann diese letzteren je nach ihrer Lage wieder als äußere, mittlere und innere $(fc\ e - fc\ m - fc\ i)$ unterscheiden. An der Ausführungsstelle des Ductus ejaculatorius finden sich oft unpaarige

oder paarige, meist weichhäutige Gebilde, die man wohl am einfachsten

Geißeln oder Flagella fly nennt.

Es wird wohl kaum ein männliches Genitale geben, bei welchem alle erwähnten Gebilde gemeinsam vorkommen, und die Entscheidung, wie die vorhandenen Organe im Einzelfalle rationell zu benennen sind, muß der phylogenetischen Forschung überlassen bleiben.

Die einschlägige Literatur wird in dem Abschnitte über Morphologie zu finden sein.

Siebentes Kapitel.

Palaeontologie.

Von A. Handlirsch, Wien.

Inhaltsübersicht.

– 1. Vorkommen und Erhaltung der fossilen Inscht	en.	
Technische Winke	۶.	118
II. Schwierigkeiten der Bearbeitung: Lückenhaftigk	eit	
des Materiales	8.	119
III. Schichtenfolge und Fundorte	S.	122
IV. Die palaeozoische Fanna	×.	126
a) Ållgemeiner Charakter.		
b) Systematische Übersicht. Palacodictyoptera S. 127. Protephemeroidea S. 139.	1:	S. 1.
merida S. 140. Protodonata S. 141. Perlariae S. 143. Haden	. £ tome	apme- oidea
merida S. 140. Protodonata S. 141. Perfariac S. 143. Haden S. 143. Sypharopteroidea S. 144. Mixotermitoidea S. 144	. 1	teeu-
loidea S. 145. Hapalopteroidea S. 145. Synarmopoidea	8.	145.
Protorthoptera S. 146. Protoblattoidea S. 157. Blattaria		
Mantodea S. 169. Megasecoptera S. 169. Protohemiptera Palaeohemiptera S. 173.	٠.	175.
V. Die mesozoische Fauna.	S.	175
a) Allgemeiner Charakter.		
b) Systematische Übersicht.		,
Ephemerida S. 176. Protodonata S. 177. Odonata Perlariae S. 185. Saltatoria S. 185. Phasmida S. 189. B		
S. 190. Mantodea S. 191. Coleoptera S. 192. Hymenopter		
Megaloptera S. 193. Neuroptera S. 194. Panorpatae S. 196.		
ptera S. 199. Lepidoptera S. 200. Diptera S. 202. Het	eroj	itera
S. 206. Homoptera S. 212.		
VI. Die kainozoische Fauna	8.	214
a) Allgemeiner Charakter.		
b) Systematische Übersicht. Thysamira S. 215. Eutotrophi S. 215. Collembola	٠	210
Ephemerida S. 216. Odonata S. 216. Perlariae S. 218. F		
S. 219. Saltatoria S. 219. Phasmida S. 220. Dermapters		
Thysanoptera S. 221. Blattariae S. 222. Mantodea S. 223.		
8. 223. Corrodentia S. 224. Colcoptera S. 225. Strepsipter		
Hymenoptera S. 247. Megaloptera S. 255. Raphidides Neuroptera S. 255. Panorpatae S. 257. Trichoptera S. 257.		
8. 259. Suctoria 8. 271. Lepidoptera 8. 271. Heteroptera		
Homoptera S. 280.		
VII. Tabellarische Übersicht der zeitlichen Entfaltung	s.	284
VIII. Zusammenfassung der phylogenetisch wichtigen Ergebnisse	S.	297
IV Literature		

I. Vorkommen und Erhaltung der fossilen Insekten.

Die früher sehr verbreitete Ansicht, kleine und besonders zurte Organismen seien nicht zur Erhaltung in fossilem Zustande geeignet, ist durch die Tatsachen längst widerlegt. Man hat fossile Bakterien, Coelenteraten, Würmer und viele andere Objekte in sehr alten Schichten gefunden und wird sich daher nicht mehr wundern, wenn auch Insekten der verschiedensten Gruppen und darunter selbst die zurtesten Formen der gänzlichen Zerstörung durch die nach Jahrmillionen zählende Zeit entgangen sind.

Wir können jederzeit beobachten, wie zahlreiche Insekten auf Wasserflächen fallen, dort zugrunde gehen, wie diese Leichen wegtransportiert und mit anderen Abfallprodukten an geeigneten Stellen des . Ufers abgelagert und mit Schlamm bedeckt werden. In dem nach Überschwemmungen häufig zurückbleibenden organischen Detritus finden sich unglaubliche Mengen von Insekten oder Fragmenten solcher oft weit weggetragen von ihrer ursprünglichen Heimat. Oft sogar schwimmen sie meilenweit weg von der Küste ins Meer hinaus und sinken dort nach und nach zu Boden. Wer Gelegenheit findet, zufällig oder absichtlich verletzte Bänme abzusuchen, findet in oder auf dem noch flüssigen Harze angeklebte Insekten in großer Zahl; sie bilden nach Erhärtung des Harzes förmliche "Dauerpräparate". Durchsucht man das Moos von Torfmooren oder irgendwelche anderen Ansammlungen abgestorbenen Pflanzenmaterials, so begegnet man darin immer zahlreichen Resten von Insekten. In austrocknehden Tümpeln findet sich oft ein förmliches Gewühl von allerlei wasserbewohnenden Tieren, Larven usw., welche ihrer Flugunfähigekit wegen nicht imstande sind, sich durch Flucht vor dem Tode zu bewahren. Sobald der Tümpel vollkommen trocken ist, trifft man dann im Schlamme Massen von Insektenleichen. reiche Quellen und Bäche schließen in ihren Sinterbildungen nicht nur Pflanzen, sondern sehr oft auch Insektenleichen ein. — Bei vulkanischen Katastrophen, wie jener von Pompeji, werden zähllose organische Körper plötzlich von Asche bedeckt, es werden unter Umständen auch Gewässer nach und nach durch solche Aschenregen ausgefüllt, wobei viele Tierleichen ein dauerndes Grab finden.

Wenn man sich nun vorstellt, daß ähnliche Vorgänge sich seit jeher auf der Welt abgespielt haben, so wird man begreifen, daß sich in jeder Periode reichlich Gelegenheit zur Erhaltung von Insektenleichen ergab, denn wenn auch die organische Substanz selbst im Laufe der langen Zeit einer mehr oder minder weitgehenden chemischen Veränderung, beziehungsweise Verkohlung oder selbst der völligen Verwesung unterlag, so bleibt doch unter günstigen Umständen sehr oft ein Negativ — ein Abdruck des ursprünglichen Objektes erhalten. Solche Abdrücke sind nun glücklicherweise oft staunenswert deutlich und zeigen die zartesten Details, manchmal sogar Behaarung, Beschuppung und selbst Zeichnungselemente! Fossile Insekten aus den jüngsten Erdperioden (Quartär) sind in der Regel noch in ihrer Körpersubstanz und mindestens in ihren Hartgebilden erhalten, wie z. B. die in Kopalharz oder Ozokeritton, in diluvialer Schieferkohle oder Torf eingebetteten. Ältere Formen dagegen haben höchstens auf dem Abdruck (Negativ) eine dünne Kohlenschicht hinterlassen, die infolge des Gebirgsdruckes in der Regel vollkommen flachgepreßt ist. Nur wo der Druck durch irgendwelche günstigen Umstände ausgeschaltet wurde, zeigt das Negativ noch die körperliche Gestalt des Insektes unverändert, wie z. B. im Bernstein, wo die "Insekten" aus mit dünnster Kohlenschicht ausgekleideten Hohlräumen bestehen, oder, wie z. B. in gewissen tertiären Ablagerungen Englands, wo der ursprüngliche Hohlraum später durch fremde mineralische Substanz ausgefüllt wurde, so daß das Fossil munnehr einer Pseudomorphose gleicht, bzw. aus einem Negativ und Positiv besteht.

Nach dem oben Gesagten ist es selbstverständlich, daß wir fossile Insekten in erster Linie in lakustren, fluviatilen, äolischen oder marinittoralen Ablagerungen zu suchen haben werden und zwar hauptsächlich dort, wo sich auch andere organische Körper und in erster Linie Landpflanzen oder Harze in größerer Menge erhalten haben, also in oder in der Nähe von kohlenführenden Schichten. Je feinkörniger das betreffende Einbettungsmaterial ist, desto größer ist die Aussicht auf kemtliche gut erhaltene Funde: Feinkörnige Sandsteine, Tone, Tonschiefer, Diatomeenschiefer, Mergel, Kalkschiefer, Süßwasserkalk, Eisensteine u. dgl.

Man findet die Abdrücke auf den Bruch- oder Spaltflächen der betreffenden Gesteine, welche man jedoch möglichst genau mit der Lupe Unter Umständen ist es nötig, die Objekte durch absuchen muß. sorgfältige Präparation mit Meißel und Nadel vollkommen freizulegen. Man hüte sich, die zarten Abdrücke zu waschen, mit der Hand zu berühren oder gar mit einer Schicht von Gummi, Leim oder Lack zu überziehen, wodurch sie sehr oft völlig rumiert werden. Auch die Herstellung von Gipsabgüssen ist nur bei sehr harten und widerstandsfähigen Stücken gestattet. Sehr undeutliche zarte Abdrücke kann man vorübergehend durch Befeuchten mit Alkohol. Chloroform oder Äther (nicht Wasser!) deutlicher machen. Man schütze die Fossilien vor Stanb, Hitze und Tageslicht sowie vor Verwitterung, Letzteres gilt hauptsächlich für gewisse stark schwefelkieshaltige Gesteine, welche man direkt vor Luft schützen muß (Aufbewahrung in Petroleum, Benzin oder dergl.) und leider auch für den Bernstein, welcher nach längerer Zeit an der Luft rissig und dadurch undurchsichtig wird. Man kann die zugefeilten und hierauf in zweckdienlicher Weise mittels Kreide und Alkohol auf der Glasplatte geschliffenen Bernsteinstückehen aber auch gut in Wasser aufbewahren oder noch besser auf Objektträgern mit Glasdiaphragma und Deckglas in Form mikroskopischer Präparate in Kanadabalsam einschließen. Frisch aus dem Berge gekommene Steine zerfallen leicht bei raschem Trocknen, sind daher sorgfältig in Papier zu hüllen und an einem kühlen Orte (Keller!) langsam zu trocknen. Steine, welche sehr schwer zu spalten sind, können oft mit Vorteil der Wirkung des Frostes ausgesetzt werden, wobei sie in der Regel gerade dort zerspringen, wo ein Fossil eingebettet ist, so daß letzteres auf diese bequeme Weise in toto freigelegt wird, ohne zu zerbrechen.

II. Schwierigkeiten bei der Bearbeitung und Lückenhaftigkeit des Materials.

Die Schwierigkeiten, welche sich einer exakten Bearbeitung der fossilen Insekten entgegenstellen, sind mannigfacher Natur; sie liegen teils in der Beschaffenheit des Materials, teils aber in uns selbst.

Nur selten sind die Obiekte in allen ihren Teilen gut erhalten; es fehlt meistens ein oder das andere Organ oder es sind überhaupt nur einzelne Bruchteile vorhanden. Eine Präparation und Untersuchung nicht frei liegender und der Untersuchung schwer zugänglicher Stellen (Genitalien, Mundteile usw.), die wir bei rezentem Materiale meist recht leicht durchführen können, ist hier ausgeschlossen. Zeichnen und besonders Photographieren verursacht Schwierigkeiten, dem die Objekte sind oft recht unhandlich, opak, die Abdrücke meist grau in grau und durch allerlei nicht zu dem Tiere gehörige Risse, Falten, Fremdkörper u. dgl. mehr oder minder verunstaltet. Manches Detail ist überhannt nur für den Geübten und bei Anwendung der verschiedensten Beleuchtungstechniken sichtbar. Während wir bei rezenten Obiekten direkt untersuchen und den Befund beschreiben und abbilden können, müssen wir hier immer bis zu einem gewissen Grade rekonstruierend arbeiten und feststellen. was auf Rechnung des Erhaltungszustandes zu setzen ist. Wir müssen an allerlei Zufälle wie Verzerrungen, Knickungen des Gesteines und sonstige Störungen des Bildes denken.

Die Ernierung der Zusammengehörigkeit aus dem Verbande gerissener Körperteile ist, selbst wenn sie auf einer Platte liegen, schwierig, geschweige dem, wenn sie auf verschiedenen Steinen verstreut sind, und es ist ein Gebot der elementarsten Vorsicht, in solchen Fällen lieber zu

trennen als zu vereinigen.

Das Studium der fossilen Insekten muß auf einem Vergleiche mit rezenten Formen beruhen, setzt also eine möglichst ausgebreitete und gründliche Kenntnis dieser letzteren voraus, welche zu erwerben bei der enormen Mannigfaltigkeit und Formenzahl unserer Insektenwelt von Jahr zu Jahr schwieriger wird. Darum ist es immerhin noch leichter. alte palaeozoische und mesozoische Fossilien zu bearbeiten, als kainozoische, weil bei ersteren erfahrungsgemäß die heute lebenden Species und selbst Genera weniger in Betracht kommen als der Typus der Ordnungen und Familien, welche ein Einzelner noch halbwegs beherrschen kann, während bei dem Studium tertiärer oder gar quartärer Fossilien selbst auf moderne Species und Rassen Rücksicht zu nehmen ist. Auf Species und Rassen aber nicht nur aus dem betreffenden Gebiete, aus welchem die Fossilien stammen, sondern auf die Fauna der ganzen Welt. weil erfahrungsgemäß die Verbreitung früher eine ganz andere war als sie jetzt ist. Es kann also ein jungfossiles Material nur durch sehr geübte Spezialisten gut bearbeitet werden, welche nicht nur das Studium bestimmter Faunengebiete pflegen, sondern auch die exotischen Formen in Bezug auf irgendeine bestimmte Insektengruppe genau studiert haben. Solcher Forscher gibt es leider noch wenige, und wir wissen überhaupt noch viel zu wenig von der rezenten Insektenwelt, um schon jetzt an eine abschließende Bearbeitung der fossilen schreiten zu können.

Wir sind gewolmt, bei unseren Bestimmungen rezenter Formen immer mit ganzen Objekten zu arbeiten, aber nicht nur mit einzelnen Körperteilen. Das rezente Material ist noch nicht in dieser letzteren Hinsicht bearbeitet, und es dürfte vorläufig kaum möglich sein, sagen wir nach einer Flügeldecke oder nach einem Bein, einzelnen Segment oder dergl., selbst wenn es von einer allgemein bekannten, noch lebenden Form stammt, in rationeller Weise die "Familie" zu ermitteln. Wir können durch Vergleich nach dem sogenannten "Habitus" vielleich zufällig zu einem Resultate gelangen, indem wir eine Species finden, bei welcher das betreffende Organ gleich oder sehr ähnlich aussieht,

und dam sagen: also gehört das Objekt in diese oder jene Familie. Handelt es sich aber um Teile von ms unbekammten Arten, so gelingt die Bestimmung in der Regel nicht, weil wir ehen in solchen Organen noch keine Familiencharaktere gefunden oder selbst noch gar nicht gesucht haben. Vielleicht lenken die Morphologen auch einmal ihr Augennerk auf solche Verhältnisse!

Glücklicherweise gibt es jedoch ein Organsystem, welches in morphologischer Weise bereits ziemlich gut durchgearbeitet und welches zufällig auch bei den fossilen Insekten meistens infolge seiner flächenhaften Beschaffenheit recht gut erhalten und sichtbar ist; das Flügelgeäder.

Eine große Schwierigkeit, mit welcher der Palaco-Entomologe häufig zu kämpfen hat, liegt in der Begrenzung der systematischen Kategorien; denn, abgeschen von gewissen jüngeren und besonders individuenreichen Schichten, repräsentiert eine Fundstelle fossiler Insekten meistens eine relativ sehr lange Zeitperiode, und zwei Flügel oder andere Stücke, welche in der Sammlung ruhig nebeneinander liegen und die gleiche Etikette tragen, waren in der Natur vielleicht durch einen Zeitraum von Jahrtausenden getrennt. Es wäre gewagt, solche Objekte auf Grund einer wenn auch ziemlich weitgehenden Ähnlichkeit sofort derselben Species zuzuweisen; denn wir wissen, daß oft ganze Reihen sonst gut verschiedener Arten und selbst Genera in Bezug auf ein oder das andere Organ nur geringe Unterschiede zeigen. Theoretisch müssen ja, je reicher und lückenloser unser fossiles Material wird, die Grenzen zwischen den Gruppen immer mehr und mehr verwischt werden, und es wird daher immer mehr von dem guten Geschmacke der Arbeiter abhängen, wo sie die Grenzen ziehen.

Es ist ebenso verfehlt, alle Fossilien gewaltsam in die für rezente Formen errichteten Gruppen zu zwängen, als sie prinzipiell alle für eigene Gruppen zu erklären, denn auf jeden Fall läuft es auf eine an der Natur vorgenommene Korrektur hinaus, wenn man einem Prinzip oder einer vorgefaßten Meinung zuliebe den Wert irgendeines Merkmals absichtlich übertreibt oder zu gering einschätzt. Nur möglichste Voraussetzungsund namentlich Vorurteilslosigkeit kann hier zum Ziele führen.

Obwohl erst etwas über 10000 fossile Insektenarten in die Wissenschaft eingeführt sind, was nur etwa einem Fünfzigstel der rezenten Artenzahl entspricht, kann man doch nicht mehr, so wie es vor wenigen Jahren noch allgemein üblich war, die Palaeo-Entomologie mit dem Hinweise auf ihre allzugroße Lückenhaftigkeit von der Teilnahme an der Lösung phylogenetischer und tiergeographischer Probleme ausschließen. — Lückenhaft ist die paläontologische Überlieferung (und wird es vermutlich immer bleiben) in Bezug auf die inneren Organe der Insekten, ein Übelstand, der jedoch bekanntlich nicht schwer in die Wagschale fällt, nachdem gerade diese Organe auch bei der "rezenten" Phylogenie, namentlich der Gruppen niedrigeren Ranges, kaum Verwendung finden. — Lückenhaft ist sie in Bezug auf die Ökologie und Ontogenie, denn trotzdem schon eine Reihe von Fraßstücken, Fußspuren, Larven, Eiern und selbst Nestern fossil gefunden wurden, sind wir diesbezüglich erst im Anfangsstadium der Forschung. Es fehlt uns der Weg der direkten Beobachtung des systematischen Zusammenhanges zwischen den einzelnen gefundenen Spuren der Lebenstätigkeit, zwischen Jugendstadien und Imagines. Wir sind meist auf Analogien nach rezenten Verhältnissen angewiesen, wenn wir bei fossilen Formen aus dem Körperban auf die Lebensweise schließen wollen; denn das gemeinsame Vorkommen bestimmter fossiler Typen unter spezifischen Verhältnissen läßt nur vereinzelte ökologische Momente erkennen.

Lückenhaft ist die Palaeo-Entomologie in Bezug auf die Zeitperioden, demn viele Schichten haben bisher noch nichts geliefert, oder viel zu wenig. Und darunter sind leider gerade die verschiedenen Stufen der Trias und der Kreide, so daß die Kluft zwischen den uns bekannten Faunen des Palaeozoikums, der Juraformation und des Tertiärs unnatürlich verschärft erscheint.

Lückenhaft ist endlich die Überlieferung in Bezug auf die geographische Verbreitung: denn was wir wirklich kennen, stammt fast alles aus Europa und Nordamerika, während uns Asien, Afrika, Australien und Südamerika bisher den Tribut vorenthalten haben. Einzelne Funde in Indien, Tonking, Brasilien, Australien und am Kap lassen jedoch hoffen, daß diese Lücken bald ausgefüllt sein werden.

Es kann also keinem Zweifel unterliegen, daß noch immer eine gewisse Vorsicht bei der Benutzung paläontologischer Tatsachen geboten erscheint, weil hier der Zufall vielleicht doch noch eine größere Rolle spielt, als in der rezenten Zoologie, und weil die Lücken vielleicht noch etwas empfindlicher sind. Der Lücken aber hat auch die rezente Entomologie, wie wir alle wissen, in Hülle und Fülle, ohne daß wir uns dadurch abschrecken lassen, das positive und selbst das negative Material zu unseren Spekulationen zu verwenden. Es handelt sich hier in erster Linie arun, die Rolle dieses Zufalles durch Anwendung einer auf möglichst reichem Material beruhenden Statistik soweit als möglich zu eliminieren.

Wir wollen daher dankbar sein für alles, was uns die Natur an Fossilien erhalten und ausgeliefert hat; denn es sind hochwichtige Dokumente, deren richtige Benutzung uns vor manchem Irrwege bewahren kann. Zweck dieser Zeilen sei es, das Augenmerk der Monographen auf die Fossilien zu lenken.

III. Schichtenfolge und Fundorte.

A. Eo- oder Archaeozoische Formation.

Diese allerälteste fossilführende Formation lieferte bis jetzt ausschließlich kümmerliche Reste von wasserbewohnenden und jedenfallsdurchwegs marinen Organismen: Radiolarien und vernnutlich auch Coelenteraten, Echinodermen, Anneliden, Mollusken, Brachiopoden und Crustaceen. Weder Landpflanzen noch Landtiere scheinen damals schon gelebt zu haben.

B. Palaeozoische Formationen.

a) Cambrium.

Euthält bereits eine reichere marine Fauna, welche vorwiegend aus Trilobiten, Phyllocariden, Phyllopoden, Merostomen, 20stracoden, Brachiopoden, Mollusken (Gastropoden, Lamellibranchiaten, Cephalopoden), Anneliden, Chaetognathen, Gephyreen, Cystoiden, Crinoiden, Holothurioiden, Graptolithen, Korallen, Scyphomedusen, Spongien und Radiolarien bestand. Von Pflanzen wurden zwar Cyanophyceen und Rhodophyceen gefunden, aber noch keine landbewohnenden Typen.

b) Silur.

Zu den bereits früher erwähnten marinen Tierformen gesellen sich Asteroiden, Echinoiden, Ophiuroiden, Pteropoden, Scaphopoden, Placophoren, Cirripedien und Foraminiferen. Es erscheinen als erste Wirbeltiere die Fische und als erste landbewohnende Arthropoden Skorpione. Zu den erwähnten Pflanzen kommen noch die Algengruppen der Chlorophyceen und Phaeophyceen und veruntlich gegen Schluß der Periode auch landbewohnende Gefäßkryptogamen. (Die aus dem Silur angeführten "Insekten" sind teils Trilobiten, teils ?Hydroiden).

c) Devon.

Die Arthropodenfauna wird durch marine Schizopoden. Isopoden und Arthroplenriden sowie durch landbewohnende Myriopoden bereichert, die Wirbeltierfauna durch die auphibiotischen Stegocephalen. Es entwickelt sich eine reiche Landflora, welche vorerst aus Gefäßkryptogamen (Lycopodiaceen und Farne) und aus Gymnospermen (Cordaiten und Ginkgoiden) besteht. (Die früher dem Devon zugerechneten Insekten gehören dem Oberkarbon an.)

d) Carbon.

Eine ungemein reiche üppige Flora bedeckte das Land bis in die Polarregionen; sie enthielt außer den bereits erwähnten Typen auch Equiscaceen. Bryophyten und Cycadeen. Von neuen Tieren sind die Saurier, also echte landbewohnende Wirbeltiere zu erwähnen, ferner Spinnen und Insekten.

 Untercarbon. (Die sogenannten "Kulm-Insekten" sind Cephalopodenfragmente.)

H. Obercarbon.

1. Unteres Obercarbon. (Die ersten sicheren Insekten.)

Laurahütte in Oberschlesien (Waldenburg-Ostrauer Schichten); ? Llaubradach, Cardiff (Voredale-Schichten); Altamont Colliery Pa. N. Am. (Lower Lykens series); Cordova Ala., Braxton Quarry Ind., ?French Lick Ind. N. Amer. (Quinnimont); Lemons Coal Mine Ark., Pratt Mines Ala., Coalburg Ala. N. Am. (Sewell); ?Tremont Pa. N. Am. (Upper Lykens ser.).

2. Mittleres Obercarbon.

Saarbrücken, Hirschbach, Jägersfreude, Labach, Altenwald, Sulzbach, Dudweiler u. Gersweiler in den Rheinlanden, Frankenholz u. St. Ingbert in der Pfalz, Lugau und Zwickau in Sachsen, Stradonitz, Rakonitz, Wotyowitz, Nürschan, Lubna u. Tremoschna in Bohmen (Saarbrücker, Schatzlarer, Orzecher bzw. Karwiner Schichten); Hamm in Westfalen, Charleroi, Jemappes, Francrie, Flénu u. Sars-Longchamps in Belgien, Fontanes, Lievin, Lille usw. in Frankreich, Clydach Vale in S. Wales, Sadgley, Tipton, Coalbrookdale, Dudley, Foley, Meithill u. 'Liverpool in England (Westphalien); Kilmaurs in Schottland (Lanarkian); Forest of Dean. England (Radstockian); Commentry in Frankreich und ?Erbignon in der Schweiz (Stephanien); Boston Mine u. Campbells Ledge bei Pittston Pa. N. Am. (Upper Transition series); St. John in New Brunswig N. Am. (Little River group.); Tallmadge Ohio N. Am. (Conoquennessing Shales); Gibson Fork Va. n. Scranton Pa. N. Am. (Mercer group.); Tremont Pa. X. Am. (Anthrac. Coal C); Drake Tunnel, Old Forge u. Switchback near Pittston Pa. X. Am. (Anthracit Coal D.); Cannelton Pa., Mazon Creek, Ill., Clinton Mo, Gilkerson Ford Mo, and ? Clendenin W. Va. N. Am. (Kittaning); Frog Bayon Ark., ? Fenners Ledge R. J., ? Cranston R. J., ? Sydney Cape Bret. N. Amer. (Alegheny).

3. Oberes Obercarbon.

Stembachtal, Schiffweiler, Grügelborn u. Wemmetsweiler in den Rheinlanden, Wettin, Löbejün, Plötz, Dolau, Ilmenau, Manebach, Gröbzig und Wittekind in der Prov. Sachsen (Ottweiler u. Radowenzer Schichten); Butler Mine Pittston, Empire Mine Wilkesbarre, Port Griffith u. ?Tremont in Pa. N. Am. (Anthracite coal E); Lawrence Kans., Wills Creek Ohio, ?Braidwood Ill., ?Danville Ill., Kansas City Mo. u. ?Bristol R. J. N. Amer. (Conemaugh).

e) Perm.

Im Gegensatze zur üppigen Karbonzeit finden wir hier Zeichen ausgedehnter Vereisung und Wüstenbildung und im Zusammenhange damit eine Reduktion der üppigen Carbonflora. Es entwickeln sich zahlreiche echte Coniferen. Die Fauna verarunt durch das Verschwinden der Trilobiten, Eurypteriden, Arthropleuriden, Cystoiden und Blastoiden. Auch die ursprünglichen Insektengruppen sind im Rückgange begriffen.

I. Unteres Perm (Rotliegendes, Permocarbon).

Weissig, Klein Opitz in Sachsen; Birkenfeld in Oldenburg; Lebach in den Rheinlanden; Sennewitz, Cusel, Brücken, Frankenholz n. Breitenbach in der Prov. Sachsen; Stockheim in Franken; Ileteld in der Prov. Hannover; Kottiken bei Pilsen in Böhmen; Monte Pisano in Italien; Cassville W. Va., Fairplay Colo., Banner City Kans. N. Am; Zkhomma in Kaschmir; Neusüdwales.

H. Oberes Perm (Zechstein, Perm im engeren Sinne).

Wingertsweiler Hof in der Rheinpfalz; Tikhagory an der Kama, Sehmi bei Kazan, Kolpakovo Gouv, Perm, Kargala Gouv, Orenburg in Rußland. Neuestens wurden auch in Brasilien permische Insekten gefunden.

C. Mesozoische Formationen.

at Trias

Auch hier finden sich vielfach Anzeichen von Wüstenbildung, und die Flora ist eine relativ ärndiche, welche keine neuen Typen produziert. Die Landfauna wird durch das Auftreten der ersten Säugetiere (Warmblüter!) und der ersten holometabolen Insekten bereichert.

1. Untere Trias.

1. Buntsandstein.

Gödewitz bei Salzmünde, Prov. Sachsen.

2. Muschelkalk.

Luneville in Lothringen; Münnerstadt in Franken.

H. Obere Trias (Keuper).

Krälah bei Hildesheim in Hannover; Bjuf, Sofiero, Hoganäs u. Kulla Gunnarstorpin S. Schweden; Mythen u. Basel in der Schweiz; Vaduz in Liechtenstein; England; Tenfelsgraben bei Altdoff u. Veitlahm bei Culmbach in Bayern; Kebao, Hongay in Tonking. Auch bei Ipswich in Queensland wurden triadische Insekten geiunden, ebenso in Massachusetts N. Am.

b) Jura.

 Interer oder schwarzer Jura. Lias. Fauma u. Flora aus denselben Typen zusammengesetzt wie in der Trias; in unseren Breiten nicht tropisch.

Unterer Lias.

Schambelen im Aargau, Schweiz; Weyer Oberösterreich; Westbury, Hotham, Hasfield, Bidford, Norton, Wainlode, Strensham, Worcester, Forthampton, Cracombe, Dumbleton, Grafton, Apperley, Brockeridge, Buton, Churchdown, Cheltenham, Browns Wood, Stoppers Wood, Copt Heath u. Henley in England.

2. Oberer Lias.

Dobbertin (Mecklenburg) u. Braunschweig in Deutschland; Ilminster, Dumbleton u. Alderton in England.

Dem Lias dürften auch die Funde aus der Kota Maleri-Gruppe in Indien angehören.

H. Mittlerer oder brauner Jura. Dogger.

Stonesfield, Oxford, Eyeford, Eastern Moorelands, Sevenhampton u. Bath in England; Ust Balei in Sibirien.

III. Oberer und weißer Jura. Mahn. Fauma in unseren Breiten sehr üppig, mit Riesenformen Erstes Auftreten der Vögel.

Ringstead Bay, Kent, Stone, Vale of Wardour, Swindon, Durdlestone Bay, Dorset, Ridgway, Derby und Hastings in England; Montsech (Lerida) in Spanien; Eichetätt, Solnhofen, Pappenheim und Kelheim in Bayern; ?Kondujewskaya, Nertschinsk, Byrka u, Irkutsk in Rußland. In neuester Zeit wurden auch in Südafrika jurassische Insekten gefunden.

c) Kreide.

In diese Periode fällt das für die Entwicklung der Insekten hochwichtige Auftreten der Angiospermen oder Laubpflanzen,

1. Untere Kreide.

Kome und Ivanguit in Grönland; Wateringbury, Wight, Swanage Bay, Bex Hill, Govers Cliff, East Cliff, Lottingham in England; Pas de Calais Frankreich; Flinders River in Australien; Bernissart in Belgien.

II. Obere Kreide.

Crow Creek (Colo.), Kansas, Nebraska, Millwood (Manitoba), Willow Creek (Montana) N. Amer.; Budin, Vyšerovic, Laun, Kuchelbad, Lidic, Kounie, Bohdanov, Lipenz in Böhmen; Libanon; Rosehütz in Sachsen.

D. Kainozoische Formationen.

a) Tertiär,

Sämtliche heute lebenden Typen der Pflanzen und Tiere sind bereits vorhanden, die fremdartigen altertümlichen Formen alle erloschen. Klima wärmer als jetzt, bis weit nach Norden üppige Vegetation. Starke Entfaltung der Säugetiere.

I. Alitertiär. Palaeogen.

1. Eocän.

Peckham, Parkhurst, Bournemouth, Corfe, Creech, Dorset, Bovey Tracy nud Wight in England; Monte Bolca und Novale in Italien; Stetzanne in Frankreich; Green River (Wyoming) u. Roan Mounties (Colo.) N. Amer.; Watercourse Ravine auf Grinell Land; Atanekerdluk, Puilasok, Haseninsel, Maujat, Aumarutigast und Umivik in Grönland; Wancouver Insel.

2. Oligocan.

Küsten der Ostsee, Königsberg usw. (Baltischer Bernstein); Orsherg u. Rott im Siebengebirge, Bonn, Linz a. Rh., Hochheim u. Flörsheim in Hessen, Eisleben in Sachsen. Westerburg u. Wilhelmsfund in Hessen-Nassau, Glücksbrunn in Sachsen-Meiningen, Naumburg u. Schoßnitz in Schlesien, Salzhausen in der Wetterau, Kircheim in Württemberg, Klebzig in Anhalt, Sieblos in Bayern, Rouffach, Brunnstatt, ? Zimmersheim u. ? Riedisheim im Elsaß. Deutschland; ?Jütland (Polierschiefer); Krottensee u. Luschitz in Böhmen; Monod, Glaries, Greifthinder Schweiz; Corent, Gergovia, Menat, Pontary, ?Anzerres, Armissan, Gard, Chavroches, Le Puy, Amthezat, Auvergne, Aix, Quercy u. Caylux in Frankreich; Chiavon u. Salcedo in Italien; Gurnet Bay (Wight) England; ?Nicola River, Quesnel, Nine Mile Creek, Similkamecn River u. Horsefly Mine in Brit. Columbien, Alaska, White River in Colo., ? Horse Creek, ?Fossil, ?Twin Creek in Wyom, N. Amer.

3. Miocău.

Oeningen in Baden. Seussen bei Arzberg in Oberfranken. Mombach, Habichtswald bei Kassel in Hessen, Höhngan in Baden, ? Unterkirchberg. ? Turnich in Rheinlanden. ? Westerwald in Brandenburg. Deutschland: Locle. Rovercaz, Moudon und Lausanne in der Schweiz; Felek u. Thalhleim in Siebenbürgen. Patschlug, Münzenberg bei Leoben in Steiermark; Tallyå in Ungarn; Myszyn u. Wieliezka in Galizien; Baku in Rudland; Grasseth bei Falkenau, Freudenhain u. Walsch bei Eger, Kutschlin bei Blin in Bohmen; Gabbro, Porcarecca, Monte Vatieano, Dysodill von Melilli und Bernstein von Siellien in Italien; Radoboj in Kroatien, Gotschee in Krain; Kumi auf Euboea in Griechenland; Côte Ladoux in Frankreich; Cap Staratschin auf Spitzbergen; Island; Florissant in Colo. Nordamerika.

4. Pliocän. Beginn einer Abkühlung.

Mundesley in England; Cantal in Frankreich; Niederrad bei Franklurt a. M., ?Bauernheim in der Wetterau, ?Leistadt bei Dürkheim in Deutschland; Sinigallia, Montescano, Guarene bei Alba, Castellina marittima, Limone bei Livorno, Sogliano, Perticara, Monte Donato, Ancona u. Girgenti in Italien.

Außerdem wurden tertiäre Insekten unbestimmten Alters gefunden in: Antrim in Irland; Chaptueas, Clermont, Morlaix, ?Rouen, Chaumerac, Ambérieux, u. Nogent le Rotru in Frankreich; Seeberg bei Gotha in Thüringen; Mgratsch auf Sachalin, Ufalei in Sibirien; Täki Nagpur in Zentral-Indien; Rocky River in X. S. W., Vegetable Creek u. Emmaville in Australien.

b) Onartär oder Pleistocan.

Große Klimaschwankungen: Eiszeiten und wärmere Interglazialzeiten. Teilweise Verarmung der Fanna und Flora.

Insekten wurden in sehr verschiedenen Lagern von Schieferkohle, Torf, Letten usw. gefunden in vielen Gegenden Englands,
Frankreichs, Deutschlands, Österreichs, der Schweiz, Belgiens, Hollands, Ungarns u. Italiens, auf Madeira und in Nordamerika.
Außerdem finden sich quartüre Insekten im Ozokeritton von
Boryslaw in Galizien und in den verschiedenen Kopalen aus
Ost- u. Westafrika, Indien und Brasilien, deren Alter und Herkunft
aber meist nicht genau zu bestimmen ist. Auch in ganz jungen Sinterbildungen (z. B. Karlsbad usw.) wurden fossile Insekten gefunden.

IV. Die palaeozoische Fauna.

a. Allgemeiner Charakter.

Die Insektenwelt des Palaeozoikums besteht nach den bisherigen ziemlich reichen Ergelmissen der Forschung aus durchwegs heterometabolen geflügelten Elementen. Zuerst erscheinen im unteren und mittleren Obercarbon im Vergleiche selbst zu unserer hente in den Tropen lebenden Fauna recht anselmliche und sogar viele riesige Formen aus Gruppen, die uns infolge ihrer sehr ursprünglichen Organisation vollkommen fremdartig erscheinen und die sich absolut nicht in die noch heute existierenden Ordnungen, geschweige dem Familien einreilnen lassen. Dies gilt in erster Linie für die formenreiche Insektengruppe, welche ich unter dem Namen Palaeodictyoptera zusammengefaßt habe. Sie steht entschieden auf der untersten Entwicklungsstufe und repräsentert so recht den Typus eines "Universalinsektes", aus welchem man alle anderen Formen ableiten kann. Neben Palaeodictyopteren finden

sich jedoch schon frühzeitig solche Gruppen, deren Organisation in einer bestimmten Richtung etwas weiter vorgeschritten ist und zum Teile schon deutliche Anklänge an die noch heute lebenden Haupttypen erkennen läßt, daneben aber doch noch so viel Ursprüngliches beibehalten hat, daß man eine Einreihung in die modernen Gruppen nur durchführen könnte, wenn man den Umfang dieser letzteren wesentlich erweitern würde.

Bald treten neben diesen völlig fremdartigen Elementen jedoch auch schon echte Blattoidea auf und zwar in so großer Formenzahl, daß man sie geradezu als Charakterfossilien des Palaeozoikums betrachten kann.

Gegen Schluß der Carbonzeit treten die großen Formen mehr und mehr zurück; die Durchschnittsgröße nimmt rasch ab; die Palacedictyopteren werden selten und in der nun folgenden Peruzeit sterben sie völlig aus. Dafür treten nunmehr neben Blattoiden und den aus Palacedictyopteren hervorgegangenen sogenannten, Übergangsordnungen" auch echte Ephemeriden, Perlarien und vermutlich Mantoiden auf.

In Bezug auf die horizontale Verteilung läßt sich nur sagen, daß die Übereinstimmung der Faunen von Nordamerika und Europa schon damals eine weitgehende war, denn die Unterschiede sind vorwiegend

spezifischer und höchstens generischer Natur.

Höchst wahrscheinlich war der größte Teil der palaeozoischen Typen karnivor oder er lebte von Abfallsprodukten. Typisch phytophage Elemente wurden nicht nachgewiesen. Einige Gruppen waren sicher amphibiotisch, andere bereits rein terrestrisch.

b. Systematische Übersicht.

Ordning: Palaeodictyoptera Goldenberg.

Kopf gerundet und mäßig groß, mit gut entwickelten Facettaugen (und vermutlich drei Ocellen). Fühler mäßig lang, einfach gebaut mit (zahlreichen) homonomen Gliedern. Mundteile frei, vertikal gestellt, nach dem kauenden Typus gebaut, mit kräftigen Mandibeln.

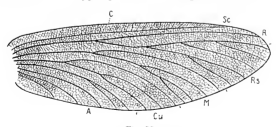


Fig. 52.

Flügel eines Palaeodictyopteron. Schematisch. (Original.) C Costa; Sc Subcosta; A Radius; Rs Sector radii; M Medialis: Cu Cubitus; A Analis.

Die drei Segmente des Thorax einander ähnlich, einfach gebaut, ihre Grenzen deutlich. Beine mäßig lang, kräftig und gleichartig, mit vermutlich drei Tarsengliedern und deutlichen Klauen. Flügel des Mesonnd Metathorax nahezu gleich, mehr oder minder schlank, mit breiter Basis ansitzend und nur in dotsoventraler Richtung beweglich, von-

einander ganz unabhängig, flach und nicht sehr derb chitinisiert. Das Geäder ist sehr einfach und entspricht nahezu dem von Comstock und Needham ontogenetisch ermittelten Urschema: Den Vorderrand bildet die einfache Costa, dann folgt eine freie selbständige und lange, nicht weit abgerückte Subcosta, weiterhin der vollkommen selbständige Radins, welcher bis zur Spitze zieht und schon in der Basalhälfte des Flügels einen verschieden verzweigten Sector radii entsendet, dessen Äste sich zum Teile bereits sanft gegen den Hinterrand krümmen. Hinter dem Sector radii folgt die durchaus selbständige und gut erhaltene Medialis, welche sich schon nahe der Basis in zwei Äste gabelt, von denen der vordere einfach oder schwach verzweigt bleibt, während der hintere immer mehrere Äste bildet, die ähnlich gekrümmt sind wie jene des

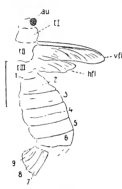


Fig. 53.

Larve eines Palaeodictyopteron (P. anglicanum Handl, aus dem mittl. Obercarbon von Sadgley in England). × 3.5. (Original.)

au Facettenauge; t 1, 11, 111 Tergite des Pro-, Meso- und Metathorax; vfl Scheide des Vorderflügels; hfl Scheide des Hinterflügels; 1-9 1.1-9. Hinterleibssegment. Sektors. Dann folgt der gleichfalls unabhängige Cubitus, ähnlich gebaut wie die Medialis, und schließlich eine bescheidene Zahl einfacher oder gegabelter Analadern, welche in mehr oder weniger regelmäßigem Bogen gegen den Hinterrand ziehen. Das Analfeld ist nie abgegrenzt, nie faltbar und auch im Hinterflügel nicht nemenswert vergrößert. Weder Gelenkfalten noch ein Flügelmal noch sonstige Spezialisierungen sind zu bemerken. Zwischen den Längsadern liegt entweder ein mehr oder minder dichtes, unregelmäßig polygonales Netzwerk von Queradern oder eine größere Zahl straffer, nicht nach einem bestimmten Plane angeordneter Queradern (Fig. 52). Das 1. Thorakalsegment trägt bei vielen Formen seitliche, oft flügelartig abgesetzte Erweiterungen von verschiedener Größe.

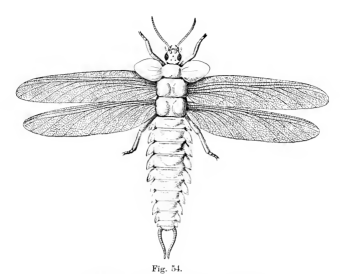
Das dem Thorax breit anliegende Abdomen ist relativ lang, oft abgeflacht, nach hinten schwach verjüngt und zeigt 10 deutliche, änßerst homonome Segmente, welche sehr oft an den Seiten in begrenzte, abgeflachte, den Flügeln homologe Lappen ausgezogen sind (ähnlich wie wir es noch heute bei manchen Blattiden finden). Das elfte Segment ist klein und trägt immer gut entwickelte, oft recht lange, viel-

gliedrige Cerci, jedoch kein Terminalfilum. In der Genitalregion sind bei einzelnen Formen kurze Anhänge (? Gonapophysen oder Gonopoden) beobachtet worden.

Flügel oft mit Binden- oder Fleckenzeichnungen.

Es wurden auch Larvenformen gefunden, bei denen die Flügelscheiden horizontal abstehen und die Facettenaugen gut entwikkelt sind. (Fig. 53.)

Die Palaeodictyopteren waren jedenfalls räuberische amphibiotisch lebende Tiere mit plumpem Flug; ihre Larven trugen offenbar abdominale, der Atmung dienende Gliedmaßen. Sie beginnen im unteren Obercarbon und reichen allmählich abnehmend nur bis in die ältesten Schichten der Permformation.



 $Stenodictya\ lobata\ Brongniart\ (Dictyoneuridae).$ Mittl. Obercarbon von Commentry in Frankreich. $^3/_4$. (Original-Rekonstruktion.)

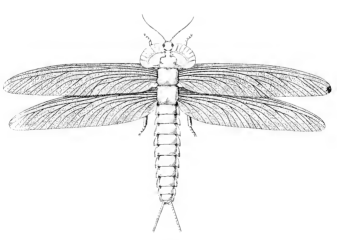


Fig. 55.

Stilbocrocis Heeri Goldenberg (Dictyoneuridae). Mittl, Obercarbon von Altenwald in den Rheinlanden. Nat. Gr. (Original-Rekonstruktion.)

Familie: Dictyoneuridae Handlirsch.

Palacodictyopteren, bei denen die Flügel ein sehr unregelmäßiges, netzartig verschlungenes Zwischengeäder und keine regelmäßigen straffen Queradern aufweisen. Sector radii, Medialis und Uubitus zerfallen in eine geringe Zahl von Ästen (je etwa 4—6). Letztere 2 Hauptadern bilden fast immer je einen unverzweigten langen Vorderast, ähnlich wie der Radius im engeren Sinne.

Der Prothorax trägt (vermutlich immer) flügelartige Laterallappen. Abdomen ziemlich breit, abgeflacht, mit Seitenlappen der Segmente.

Cerci kräftig, vermutlich nicht sehr lang.

Diese Familie umfaßt gegenwärtig etwa 45 Arten, welche sich auf 19 Genera verteilen und durchweg aus dem mittleren Obercarbon von Commentry in Frankreich und verschiedenen Lokalitäten Deutschlands, Belgiens und Nordamerikas stammen. (Fig. 54 u. 55.)

Familie: Peromapteridae Handlirsch.

Eine etwas zweifelhafte Familie. Falls Brongniart's Angaben richtig sind und keine Abnormität vorliegt, wären hier die Hinterflügel viel kürzer als die Vorderflügel. Das Geäder ist ähnlich wie bei den Dietvoneuriden, die Zahl der Äste der Hauptadern, namentlich des Sector radii sehr gering. Bisher nur eine Form aus Commentry (mittl. Obercarbon) (Peromaptera Filholi Brongniart).

Familie: Orthocostidae Bolton.

Jedenfalls den Dictyoneuriden nahestehend. Zwischengeäder weitmaschig, unregelmäßig. Sector radii nahe der Basis des Radius entspringend, schwach verzweigt. Medialis in zwei sehr lange gleichwertige und erst nahe dem Bande verzweigte Äste gespalten. Bisher erst eine Form (Orthocosta splendens Bolton) aus dem mittl. Obercarbon Englands.

Familie: Pteronidiidae Bolton (emend. Handl.).

Scheint den Dictyoneuriden nahe zu stehen. Die vorderen Äste der Medialis und des Cubitus bilden je eine große Gabel. Zwischengeäder undentlich. Bisher erst eine Form (*Pteronidia plicatula* Bolton) aus dem mittl. Obercarbon Englands.

Familie: Megaptilidae Handlirsch.

Gleichfalls mit den Dictyoneuriden nahe verwandt, aber durch eigentümlich regelmäßiges, sehr feines und dichtes Zwischengeäder und eigenartig reicher verzweigten Sector und Medialis sowie durch die mehr dreieckige Flügelform ausgezeichnet.

Bisher erst eine Form (Megaptilus Blanchardi Brongn.) aus Com-

mentry (mittl. Obercarbon). (Fig. 56.)

Familie: Hypermegethidae Handlirsch.

Auffallend durch die langgestreckten Analadern und das weitmaschige Zwischengeäder. Radius, Medialis und Cubitus gabeln sich bereits sehr nahe der Basis.

Errichtet auf ein Fragment einer Riesenform (Hypermegethes Schucherti Handl.) aus dem mittl. Obercarbon von Mazon Creek in N.-Amerika. Familie: Mecynopteridae Handlirsch.

Im Gegensatze zur vorhergehenden Familie sind hier die Analadern reicher verzweigt, sehr kurz und relativ steil zum Hinterrande gebogen. Der Sector radii nimmt relativ viel Raum ein, während Medialis und Cubitus nicht so reich und sehr unregehnäßig verzweigt sind, so daß einzelne Äste in dem weitmaschigen unregelmäßigen Netzwerk des Zwischengeäders fast verschwinden.

Errichtet auf Mecynoptera splendida Handlirsch aus dem mittl. Obercarbon Belgiens, (Fig. 57.)

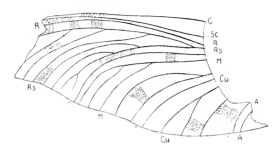


Fig. 56.

Megaptilus Blanchardi Brongniart (Megaptilidae). Mittl. Obercarbon von Commentry. Nat. Gr. (Nach Brongniart aus Handlirsch.)
C Costa; Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

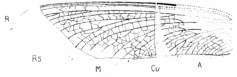


Fig. 57.

Mecynoptera splendida Handlirsch (Mecynopteridae). Mittl. Obercarbon von Belgien. Nat. Gr. (Nach Handlirsch.)

R Radius: Rs Sector radii; M Medialis; Cu (ubitus; A Analis.

Familie: Syntonopteridae Handlirsch.

Vorderflügel von fast elliptischer Form mit schwach verzweigtem Sector radii. Medialis in zwei Hauptäste geteilt, welche beide gleich reichlich und in typischer Weise verzweigt sind. Der Cubitus zerfält in einen reicher verzweigten vorderen und einfachen hinteren Ast. Die Analadern sind relativ lang und mit auffallend vielen Ästen versehen. Queradern meist unverzweigt, aber unregelmäßig und wellig. Auffallend ist, daß viele von den Gabelästen relativ steil ans den Hauptästen entspringen und dadurch fast den Eindruck sogenamter Schaltsektoren machen.

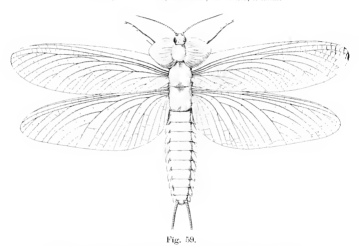
Errichtet auf Syntonoptera Schucherti Handlirsch aus dem mittl. Obercarbon des Mazon Creek. in N.-Amerika. (Fig. 58.) Familie: Lithomantidae Handlirsch.

Diese Familie erinnert in Bezug auf den Flügelbau lebhaft an die Dictyoneuriden. Die Hauptadern sind kaum viel reicher verzweigt, und wie dort bleibt auch hier der Vorderast der Medialis und des Cubitus in der Regel wie jener des Radius unverzweigt. Das Zwischengeäder besteht jedoch nicht aus einem feinen dichten Netzwerk, sondern aus



Fig. 58.

Syntonoptera Schucherti Handlirsch (Syntonopteridae). Mittl. Obercarbon von Mazon Creek, N.-Amer. ²/₃ nat. Gr. (Nach Handlirsch.) R Radius; RS Sector radii; M Medialis; Cu Cabins; A Analis.



 $\label{lithomantis} \begin{tabular}{ll} Lithomantis carbonaria Woodward (Lithomantidae). & Mittl, Obercarbon von Schottland. & ca. $^3/_4$ nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.) \\ \end{tabular}$

zahlreichen unregelmäßigen, mur stellenweise anastomosierenden Queradern. Die Analadern zichen in sanftem Bogen zum Hinterrande. Es kommen auch hier flügelähnliche Lappen an den Seiten des Prothorax vor. Der Körper kräftig, ebenso die Beine, welche drei (vielleicht vier) Tarsenglieder haben. Diese Gruppe enthält möglicherweise noch heterogene Elemente und umfaßt derzeit 8 Arten aus dem unteren und mittleren Obercarbon von Frankreich, England, Böhmen und Nordamerika, welche in ebensoviele tienera verteilt wurden. (Fig. 59.)

Familie: Lycocercidae Handlirsch.

Erinnert einerseits durch dichtes, mehr netzartiges Zwischengeäder an die Dictyoneuriden, andererseits durch die viel reichere Verzweigung der Hauptadern an später zu besprechende Formen. Der Körper ist sehr robust mit kräftigen Beinen und Cereis. An dem ? achten Sternite des Abdomens sind paarige blattartig erweiterte Anhänge zu sehen, die an Gonapophysen erinnern. Der Prothorax trägt Seitenlappen. Mandibeln kräftig und lang. Ein Genus mit zwei Arten aus dem mittl. Oberearbon von Commentry und fragfieh noch ein Genus mit einer Art aus gleich alten Schichten Nordamerikas. (Fig. 60.)

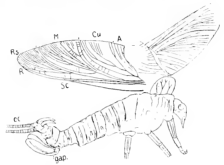


Fig. 60.

Lycocercus Goldenbergi Brongniart (Lycocercidae). Mittl. Obercarbon von Commentry. ²/₃ nat. Gr. (Nach Brongniart.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Ca Cubitus; A Analis; cc Cerci; gap ?Gonapohysen.

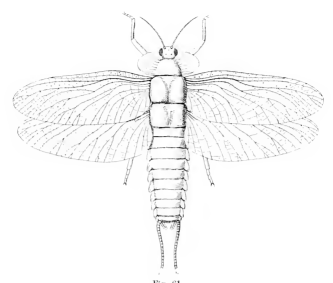
Familie: Cryptoveniidae Bolton (emend. Handl.).

Scheint mit den Homoiopteriden verwandt zu sein. Flügel breit und kurz. Seetor mäßig verzweigt. Vorderast der Medialis einfach, Hinterast in 3 Zweige geteilt. Vorderast des Cubitus stärker verzweigt als der Hinterast. Analadern stark und steil abwärts gebogen. Vermutlich schüttere einfache Queradern. Bisher erst eine Form (Cryptovenia Moyseyi Bolton) aus dem mittl. Obercarbon Englands.

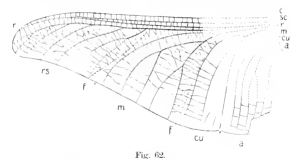
Familie: Homoiopteridae Handlirsch.

Die in dieser Familie untergebrachten Formen zeichnen sich durch einen eigenartig geschwungenen Vorderrand der breiten Flügel aus. Die Hauptadern folgen diesem Schwunge und sind relativ schwach verzweigt. Die Medialis zeigt einen einfachen Vorderast, während jener des Cubitus verzweigt ist. Die Analadern sind nicht stark verzweigt und ziehen in sehr steilem Bogen zum Hinterrande. Die einfachen, ziemlich regelmäßig und weitläufig angeordneten, geraden Queradern teilen die Felder in Zellen, in welchen meist (? immer) je ein oder zwei kleine Wärzchen stehen.

Körper kräftig, der Prothorax mit Seitenlappen, Beine ziemlich lang. Vier Arten aus dem mittleren Obercarbon von Frankreich (Commentry) und Belgien, welche in vier Genera verteilt sind. (Fig. 61.)



 $\label{eq:continuous} Fig.~61, \\ \textit{Homoioptera}~~Woodwardi~~Brongniart~~(Homoiopteridae).~~Mittl.~~Obercarbon~~von~~Commentry.~~^2/_3~~nat.~~Gr.~~(Rekonstruktion;~~Original.)$

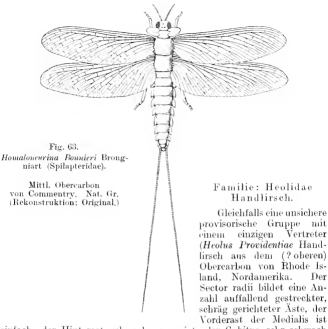


Breyeria borinensis Borre (Breyeriidae). Mittl. Obercarbon von Belgien. × 1,5. (Nach Handlirsch.)

c Costa; sc Subcosta; r Radius; rs Sector radii; m Medialis; cu Cubitus; a Analis; f, f Falten.

Familie: Homothetidae Scudder.

Eine zweifelhafte Familie mit einem einzigen mangelhaft erhaltenen Vertreter (Homothetus fossilis Sendder) aus dem mittl. Obercarbon von St. John in New Brunswick. Scheint mit der vorhergehenden Familie nahe verwandt zu sein.



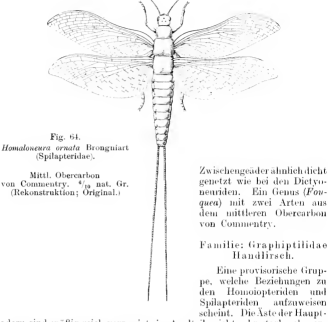
einfach, der Hinterast schwach verzweigt, der Cubitus sehr schwach verzweigt. Queradern fein und unverzweigt.

Familie: Breyeriidae Handlirsch.

Hierher rechne ich einige Formen, deren Flügel eine auffallend verbreiterte Basalhälfte und daher eine mehr dreieckige Form besitzen. Die ziemlich regelmäßigen Äste des Sector radii sind schwach gebogen und ziehen schräg in den schiefen Hinterrand. Sowohl der einfache Vorderast als der wenig verzweigte Hinterast der Medialis dagegen sind sehr stark gewölbt und steil nach unten (hinten) gerichtet, ebenso der Cubitus und die Analadern. Zahlreiche unregelmäßige Queradern sind stellenweise zu einem Netzwerke verschlungen. Drei Arten, welche je ein Genus bilden, aus dem mittleren Obercarbon von Belgien und Frankreich (Commentry). (Fig. 62.)

Familie: Fouqueidae Handlirsch.

Eine noch etwas problematische Gruppe mit ziemlich elliptischen Flügeln, deren Längsadern durch wiederholte Gabelung in je acht bis zehn Äste zerfallen. Medialis und Cubitus ohne isolierten unverzweigten Vorderast. Analadern mäßig lang, ihre Äste schräg nach hinten ziehend.



adern sind mäßig reich verzweigt, im Analteile nicht sehr stark gebogen, sondern mehr schief gestellt. Medialis und Unbitus mit einfachem Vorderaste. Spärliche gerade Queradern. Drei Genera mit je einer Art aus dem mittl. Obercarbon von Commentry.

Familie: Spilapteridae (Brongniart) emend. Handlirsch.

Sector radii mehr oder minder reich verzweigt. Vorderast der Medialis immer reichlich verzweigt, ebenso der Hinterast. Cubitus gleichfalls mit verzweigtem Vorderast. Analadern mit zahlreichen Ästen. Gerade Queradern mehr oder minder weitläufig verteilt. Häufig sind die Flügel mit bindenartigen Zeichnungen oder Flecken geziert. Körper ziemlich schlank, der Prothorax ebenso wie die Abdominalsegmente teils mit, teils ohne deutliche Seitenlappen. Cerci sehr lang und vielgliedrig. Achtzelm Arten aus dem mittl. Obercarbon vom Commentry, welche sich in 9 Genera verteilen. (Fig. 63 u. 64.)

Familie: Lamproptilidae (Brongniart) emend. Handlirsch.

Flügel relativ breit, die hinteren etwas kürzer mit vergrößertem Analteile, welcher aber noch nicht gefaltet war. Geäder ziemlich mit dem der Spilapteriden übereinstimmend; die Vorderäste der Medialis

und des Cubitus reich verzweigt; die Analadern verzweigt und schwach gebogen, mehr schief zum Hinterrande ziehend. Flügel schön gezeichnet. Queradern in mäßiger Zahl entwickelt. Ein Genus (Lamproptilia) mit Arten aus Commentry und einer fraglichen aus dem mittl. Obercarbon von S.-Wales in England, (Fig. 65.)

Familie: Polycreagridae Handlirsch.

Hinterflügel an der Basis verbreitert, spitz dreieckig zulaufend. Sector radii mit sehr vielen, fast parallelen und schief zum ziehenden Hinterrande Medialis mit ein-Ästen. fachem Vorderast und, ähnlich wie der Sector radii. mit reich verzweigtem Hinterast. Cubitus mit nur gegabeltem Vorderast und mäßig verzweigtem Hinterast. Sehr viele Analadern, welche schief zum Hinterrande ziehen. Unregelmä-Bige, teilweise verzweigte Queradern. Bisher nur eine Form aus dem (? mittl.) Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 66.)

Familie: Eubleptidae Handlirsch.

Beide Flügelpaare nahezu vollkommen gleich, von elliptischer Form. Sector radii wenig vor der Mitte entspringend, nur doppelt

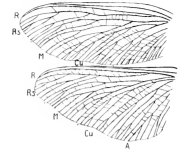


Fig. 65.

Vorder- u. Hinterflügel von Lamproptilia Grand 'Euryi Brongniart (Lamproptilidae). Mittl. Obercarbo von Commentry. 3/4 nat. Gr. (Nach Brongniart aus Handlirsch.)

R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

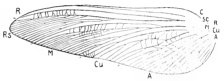
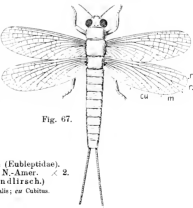


Fig. 66.

Polycreagra elegans Handlirsch (Polycreagridae). Obercarbon, Nordamerika. Nat. Gr. (Nach Handlirsch.)

C Costa; Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.



(Fig. 67.)

Eubleptus Dunielsi Handlirsch (Eubleptidae). Mittl. Obercarbon, Mazon Cr., N.-Amer. / (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

r Radius; rs Sector radii; m Medialis; eu Cubitus.

gegabelt. Medialis mit gegabeltem vorderen und dreiästigem hinteren Ast, älmlich der Cubitus. 3—4 einfache Analadern. Schütter verteilte gerade Queradern. Die drei Thoraxsegmente nahezu gleich groß, sehr einfach gebaut, der Prothorax ohne Seitenlappen. Kopf mit sehr großen Facettangen, so breit wie der Thorax. Abdomen sehr homonom segmentiert, schlank und ohne Seitenlappen. Cerei (? lang) vielgliedrig.

Bisher nur eine Form aus dem mittl. Obercarbon von Mazon

Creek. Eine der kleinsten Palaeodictyopteren. (Fig. 67.)

Familie: Metropatoridae Handlirsch."

Eine relativ sehr kleine Form aus dem unteren Obercarbon Nordamerikas, mit sehr einfachem Geäder.

Familie: Paoliidae Handlirsch.

Errichtet auf zwei Formen (*Paolia* Scudder) aus dem unteren Oberearbon Nordamerikas. Der Sector radii schwach verzweigt, Medialis und Cubitus dagegen stark, ebenso die Analadern. Zwischengeäder ähnlich wie bei den Dictyoneuriden.

Familie: Stygnidae Handlirsch.

Sector radii des relativ schmalen Flügels mächtig entwickelt und außer den nach hinten abzweigenden großen Ästen auch mit einer Reihe



Fig. 68.

Stygne Roemeri Handlirsch (Stygnidae). Unteres Oberearbon, Laurahütte. × 1,3. (Nach Handlirsch.) Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

kürzerer, nach vorne auslaufender versehen. Medialis erst in der Flügelmitte in einen einfachen vorderen und schwach verzweigten hinteren Ast gespalten, der Cubitus dagegen schon nahe der Basis in zwei reich verzweigte, gleichwertige Äste getallt. Einige in regelmäßigen steilen Bogen

zum Hinterrande ziehende Analadern. Queradern schütter und unregelmäßig. Nur eine Form aus dem unteren Obercarbon von Oberschlesien. (Fig. 68.)

Familie: Aenigmatodidae Handlirsch.

Errichtet auf einen vermutlich noch zu den Palaeodictyopteren gehörigen Flügel aus dem mittl. Obercarbon von Mazon Creek. Das Geäder ist eigenartig reduziert mit netzartigen Queradern. Die Wölbung und derbe Beschaffenheit spricht für höhere Spezialisierung.

Anßerdem sind noch etwa 34 Arten, die sich auf über 20 Genera verteilen, aber vorläufig nicht in Familien eingereiht werden können, aus dem unteren, mittleren und oberen Obercarbon Deutschlands, Böhnens, Englands, Frankreichs und Nordamerikas und eine aus dem unteren Perm Nordamerikas beschrieben, die man wohl alle zu den Palaeodictyopteren rechnen kann.

Ordnung: Protephemeroidea Handlirsch.

Diese Ordnung verbindet mit vielen ursprünglichen, noch lebhaft an Palaeodictyopteren erinnernden Charakteren einige Spezialisierungen, welche entschieden in die Richtung der Plectopteren (Ephemeriden) weisen

Thorax und Hinterleib sind noch außerordentlich homonom segmentiert, der Kopf ist relativ groß, normal entwickelt, mit mäßig großen

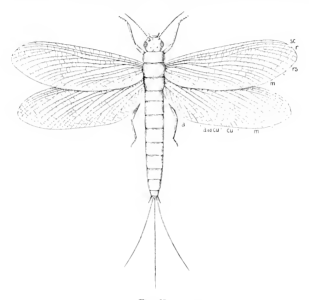


Fig. 69.

Triplosoba pulchella Brongniart (Triplosobidae). Mittl. Obercarbon von Commentry. × 2,3. (Rekonstruktion; Original.)

sc Subcosta; r Radius; rs Sector radii; m Medialis; cu Cubitus; a Analis

Facettaugen. Die Vorderbeine scheinen nicht verlängert gewesen zu sein. Zwischen den langen Cercis ist noch ein unpaares Terminalfilum zu sehen. Die beiden Flügelpaare sind fast vollkommen gleich, ziemlich oval. Die Costa bildet den Vorderrand; die Subcosta ist frei und reicht bis nahe zur Spitze. Der Radius entsendet den Sektor bereits nahe der Basis, und dieser zerfällt in eine geringere Zahl (etwa 5) von Ästen. Auch die Medialis gabelt sich in ganz ähnlicher Weise wie der Radius und bildet einen einfachen Vorderast und einen reicher verzweigten Hinterast. Dann folgt eine lange, einfach gegabelte Ader, welche offenbar dem Cubitus entspricht; weiterhin folgen noch zwei Hauptadern, von

denen einige Äste schief zum Hinterrande ziehen und die ich für die Analadern halte. (Möglicherweise gehört die erste davon noch zum Cubitus?). Bemerkenswert ist, daß viele Äste der genannten Adern den

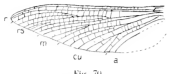


Fig. 70.

Protechma acuminatum Sellards (Protereismidae). Unteres Perm, Kansas, N.-Am. × 3. (Nach Sellards.)

r Radius; rs Sector radii; m Medialis; cu Cubitus; a Analis.

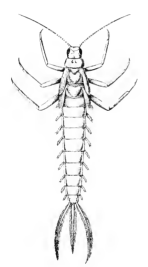


Fig. 71.

Larve von Phthartus rossicus Handlirsch (Ephemerida). Perm von Orenburg. (Rekonstruktion; Original.)

halten.

Familie: Protereismidae Handlirsch (n. nom. für Protereismephemeridae Sellards).

Hierher gehören vermutlich alle zwölf bisher beschriebenen Formen aus dem unteren Perm von Kansas und die vier Formen aus dem russischen Perm. Alle zusammen dürften sich auf etwa 11 Genera verteilen. (Fig. 70 u. 71.)

Charakter sogenannter .. Schaltsektoren" haben, d. h. scheinbar aus Queradern entspringen, wie es für die Plectopteren so charakteristisch ist. Zahlreiche gerade Queradern.

Familie: Triplosobidae Handlirsch.

Mit der einzigen bisher bekannten Form Triplosoba pulchella Brongniart aus de n mittleren Obercarbon von Commentry. (Fig. 69.)

Ordnung: Ephemerida Leach (= Plectoptera, Ephemeroidea, Agnatha).

Die palaeozoischen Vertreter dieser noch heute lebenden Gruppe stammen alle aus dem Perm und nähern sich in ihrer Organisation noch viel mehr den Protephemeroiden als irgendeine von den rezenten For-Die beiden Flügelpaare men. sind noch durchwegs gleich groß, aber durch Anlagerung der Medialis an den basalen Teil des Radins bereits spezialisiert, so daß sie doch mehr mit jenen der rezenten Typen übereinstimmen. Der Körper hat bereits den modernen Ĥabitus, and das neunte Segment trägt die typischen gegliederten Gonopoden (5!). Es sind Larvenformen bekannt. $_{
m die}$ Flügelscheiden welchen noch nicht so weit zurückgeschlagen sind wie jetzt, und die Kiemenextrēmitäten auf den ersten neun Ringen gut er-

Ordnung: Protodonata (Brongniart) emend. Handlirsch.

Ganz ausgesprochen eine Übergangsgruppe zwischen den Palacodictyopteren und Odonaten. Die horizontal ausgebreiteten Flügelpaare sind nahezu gleich, die hinteren nur gegen die Basis zu etwas breiter. Die Hauptadern kommen im Basalteile in verschiedener Weise miteinander in Berührung, so daß sie sogar manchmal vollkommen verschmelzen, um sich erst weiter distal wieder zu trennen. Zahlreiche Äste sind als "Schaltsektoren" ausgebildet, und die Queradern sind gerade und zientlich regelmäßig. Gewisse für die eeliten Odonaten hochcharakteristische Bildungen wie das Flügelmal, der "Nodus" und die sogenannten "Dreiecke" sind noch nicht vorhanden, und auch für eine Kreuzung des Sector radii mit der Medialis fehlt ein sieheres Anzeichen.

Die Augen sind groß, aber getrennt, die Oberkiefer kräftig und bereits nach vorn gekehrt. Die Tergite der Thoraxsegmente sind relativ schnal, so daß die Flügelwurzeln bereits auffallend nahe aneinander gerückt sind.

Die Gruppe beginnt im mittleren Obercarbon und reicht bis in die Trias; dann erst erscheinen echte Odonaten. Sie enthält durchwegs ansehnliche und sogar riesige Formen.

Familie: Protagrionidae Handlirsch.

Anscheinend die ursprünglichste Familie. Die Anlage des Geäders ist noch sehr ähnlich wie bei Palaeodictyopteren. Der Radius frei, mit nahe der Basis entspringendem, normal gebautem Sektor. Medialis ander Basis nicht ganz an den Radius angelegt, in einen einfachen Vorderast, der sich durch eine kleine Querbrücke mit der Basis des Sektors verbindet, und in einen reicher verzweigten, hinteren Ast gespalten. Vorderer einfacher Ast des Cubitus an der Basis ein Stück weit der Medialis angeschmiegt, hinterer Ast reich verzweigt. Analis frei, mit einer Anzahl schief nach hinten ziehender Äste. Zwischen einzelnen Ästen "gebrochene" Schaltsektoren, sonst einfache und regelmäßige Queradern. An der Basis ein kleines Praecostalfeld.

Bisher nur eine Art (*Protagrion Audouini* Brongniart) aus dem mittleren Obercarbon von Commentry.

Familie: Meganeuridae Handlirsch.

In der Spezialisierung des Geäders entschieden um einen Schritt weiter vorgeschritten als die Protagrioniden. Viele Äste haben den Charakter von Schaltsektoren. Der Sector radii entspringt manchmal aus einer Querader und bildet viele Äste. Der vordere einfache Hauptast der Medialis scheint mehr oder minder weit mit dem Radius bzw. dessen Sektor verschmolzen zu sein, der hintere vielfach verzweigte Ast entweder noch selbständig und den Radius angeschmiegt oder im Basalteile ganz mit ihm verschmolzen. Der vordere Ast des Cubitus bleibt einfach und frei, der hintere verzweigte dagegen tritt mit der Analader in Beziehung und verschmilzt eine Strecke weit mit ihr. Die Analader selbst ist lang und sendet viele Äste nach hinten aus. Beine kräftig, nach vorn gekehrt. Fünf Arten (drei Genera) aus dem mittl. Obercarbon von Commentry, darunter die riesigen Meganeuren mit über 70 cm Spannweite, und 2 Genera mit je einer Art aus dem unteren Perm von Deutschland und Nordamerika. (Fig. 72.)

Familie: Paralogidae Handlirsch.

Nahe verwandt mit den vorigen, aber mit anders geformten Flügeln, deren Medialis mit dem Radius in noch innigere Verbindung tritt. Beine schlank

Zwei Genera mit je einer Art aus dem mittleren bzw. oberen Obercarbon Nordamerikas.

Im oberen Obercarbon Sachsens wurde die Flügelscheide einer Nymphe gefunden und im mittleren Obercarbon Amerikas ein Flügelfragment, welches sich vorläufig nicht klassifizieren läßt.

Ordnung: Perlariae Latreille (= Plecoptera Burm.).

Das Vorkommen dieser noch heute lebenden Ordnung im Palaeozoikum konnte, obwohl es höchstwahrscheinlich ist, noch nicht voll-

kommen sicher festgestellt werden. Zwei undeutliche Fossien aus dem Perm Rußlands gehören wohl hierher. Auch sei bemerkt, daß eine Reihe von Formen aus dem Perm Nordamerikas, welche als Protorthopteren beschrieben wurden und von mir auch dort angeführt werden, auffallende Ähnlichkeiten mit Perlarien erkennen lassen.

Ordnung: Hadentomoidea Handlirsch.

Eine relativ ursprüngliche, von Palaeodictyopteren abgeleitete Form. Kopf frei, ziemlich groß, anscheinend prognath, mit mäßig großen Komplexaugen. Prothorax verlängert, eine abgeflachte Scheibe bildend, die etwas breiter ist als

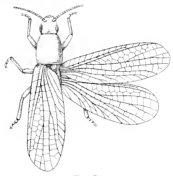


Fig. 73.

Hadentonium americanum Handlirsch (Hadentomoidea). Mittl. Obercarbon, Ill. N. Amer. × 1,3. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

der Kopf. Meso- und Metathorax kürzer als der Prothorax. Vorder- und Hinterflügel homonom, über das relativ kurze Abdomen flach zurückgelegt, mit fast ganz gleichem, durch Reduktion der Zahl der Längsaderäste spezialisiertem Geäder. Hinterflügel ohne vergrößerten Analteil. Subcosta verkürzt, Sector radii in 3. Medialis in 2 Zweige gespalten, Cubitus mit etwa 6 kurzen, zum Hinterrande ziehenden Ästen, 2—3 emfache Analadern. Zwischengeäder aus weitläufigen, geraden, nur im Radialfelde polygonale Zellen bildenden Queradern bestehend.

Erinnert durch die Reduktion des Geäders der homonomen Flügel etwas an Embiiden und steht vielleicht in verwandtschaftlicher Beziehung zu dieser gewiß alten Gruppe.

Familie: Hadentomidae Handlirsch.

Errichtet auf eine einzige Form (Hudentomum americanum Handl.) aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 73.)

Ordning: Sypharopteroidea Handlirsch.

Gleich der vorhergehenden Ordnung ein einseitig spezialisierter Seitenast der Palaeodictvopteren.

Meso- und Metathorax nahezu gleich, einfach gebaut und einzeln so lang als breit. Hinterleib schlank, nach hinten verjüngt; das 8. Segment mit kurzer Legescheide. Die 4 Flügel homonom, schräg nach hinten gelegt. Ihr Geäder ganz eigenartig spezialisiert: Subcosta verkürzt; Sector radii nahe der Basis entspringend, mit seinen 4—5 sehr regelmäßigen Ästen fast die Hälfte des Flügels einnehmend; Medialis unverzweigt; Unbitus nur eine kurze breite Endgabel bildend; 2 Analadern gestreckt und schwach verzweigt; Queradern schütter, gerade und regelmäßig.

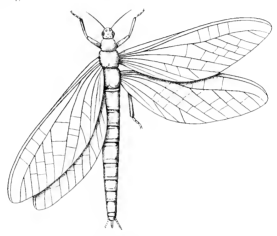


Fig. 74.

Sypharoptera pneuma Handlirsch (Sypharopteroidea). Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amer. × 4.5. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

Familie: Sypharopteridae Handlirsch.

Bisher erst eine auffallend zarte und kleine Form (Sypharoptera pneuma Handl.) aus dem mittleren Obercarbon von Nordamerika. (Fig. 74.)

Ordning: Mixotermitoidea Handlirsch.

Eine provisorische Ordnung, errichtet auf einige Flügel, welche offenbar von Palacedictvopteren abzuleiten sind und sich in einer eigenartigen Weise modifiziert haben. Es ist möglich, daß diese Gruppe nach dem Bekanntwerden weiterer Funde in den Protorthopteren aufgehen wird.

Die Flügel sind in der Apikalhälfte entschieden verbreitert, am Ende breit abgerundet. Die Subcosta ist auffallend verkürzt, der Sector radii gut entwickelt. Medialis und Cubitus sind nur schwach verzweigt. Die relativ unscheinbaren Adern des kleinen, nicht begrenzten Analfeldes ziehen schief gegen den Hinterrand. Queradern gorade, weit auseinandergerückt.

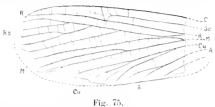
Familie: Mixotermitidae Handlirsch.

Hierher rechne ich je eine Art aus dem mittleren Obercarbon von Sachsen, von New Brunswick in Nordamerika und von Nordfrank-

reich. Jede repräsentiert ein eigenes Genus. (Fig. 75.)

Ordnung: Reculoidea Handlirsch.

Auch diese provisorische Ordnung wird vielleicht in den Protorthopteren aufgehen. Ich errichtete sie für einen kleinen aberranten Flügel mit mächtig entwickelter



 $\label{eq:mixotermes buganesis} \begin{array}{ll} \textit{Mixotermitoidea}). & \textit{Mittl.} \\ \textit{Oberearbon}, & \textit{Sachsen.} & \times 2.8, & (\textit{Vorderflügel nach} \\ & \textit{Il and lirsch.}) \end{array}$

C Costa; Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Medialis, aber schwach entwickeltem Cubitus und kleinem Analtelde, dessen Adern schräg gestellt sind. Die Subcosta ist verkürzt und der Stamm des Radius entsendet einige Äste nach vorn.

Familie: Reculidae Handlirsch.

Der einzige bisher bekannte Vertreter (*Recula parva* Schlechtendal) stammt aus dem oberen Obercarbon Sachsens. (Fig. 76.)

Sc R Rs Rs

Fig. 76.

Ordnung: Hapalopteroidea Handlirsch.

Gleichfalls eine provisorische Gruppe, errichtet auf einen einzelnen etwas aberranten Flügel von zarter Beschaffenheit und schlanker Form, Die Subcosta ist normal entwickelt; der Sector radii entspringt sehr

Recula parva Schlechtendal (Reculoidea). Oberes Obercarbon, Sachsen. × 3,5. (Vorderfügel nach Handlirsch.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

nahe der Basis und nimmt mit seinen wenigen Ästen nahezu die ganze vordere Hälfte des Flügels ein. Die Medialis zerfällt in nur drei, der Cubitus in nur zwei Äste, welche wenig Raum beanspruchen. Die drei Analadern sanft geschwungen. Zahlreiche gerade Queradern.

Familie: Hapalopteridae Handlirsch.

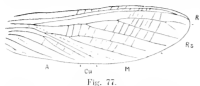
Nur eine Art (*Hapdoptera gracilis* Handlirsch) aus dem (? oberen) Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 77.)

Ordnung: Synarmogoidea m.

Ich sehe mich gezwungen, für einen interessanten, ganz eigenartig spezialisierten Flügel, der in keine andere Ordnung recht hineinpaßt,

eine eigene Ordnung zu errichten, die man vorläufig als provisorische betrachten mag.

Subcosta, Radius und dessen Sector nebst der Medialis in der Basalbälfte des Flügels stark aneinandergedrängt und relativ zart.



Hapaloptera gracilis Handlirsch (Hapalopteroidea). Obercarbon, Nordamerika. × 1.5. (Vorderflügel nach Handlirsch.)

R Radins; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis

der Cubitus dagegen sehr derb und eine große starkgeschwungene Gabel bildend. Die sechs kräftigen Analadern passen sich dem Schwunge des stark gebogenen Hinterrandes an und erfüllen ein großes, aber nicht abgegrenztes Analfeld. Zahlreiche derbe und meist gerade Queradern.

Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß diese Form von Palaeodictyopteren abzuleiten ist. Vielleicht kömnte man sie auch schon als sehr tief stehendes Protorthopteron betrachten.

Familie: Synarmogidae Handlirsch.

Errichtet auf einen einzelnen ziemlich großen Flügel (Synarmoge Ferrarii Handlirsch) aus dem mittleren Obercarbon Westfalens. (Fig. 78.)

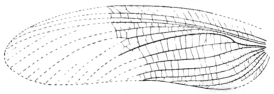


Fig. 78.

Synarmoge Ferrarii Handlirsch (Synarmogoidea). Mittl. Obercarbon, Westfalen. Nat. Gr. (Vorderflügel nach Handlirsch.)

Ordnung: Protorthoptera Handlirsch.

In dieser Ordnung sind vorläufig zahlreiche palaeozoische Formen zusammengefaßt, welche sich durch zurücklegbare, heteronome Flügel auszeichnen. Das Geäder zeigt mannigfache Spezialisierungen, von denen einige sich deutlich in einer Richtung bewegen, welche zu den modernen Saltatorien und speziell zu den Locustoiden hinüberführt. Viele hier untergebrachte Formen bilden freilich wieder aberrante, blind endende Seitenzweige.

Das Pronotum ist entweder halsartig verlängert oder kurz und sattelförmig, nie scheibenförmig verbreitert. Der Kopf ist frei, mehr oder minder vertikal gestellt, mit kräftigen Kiefern und manchmal recht langen Antennen. Beine homonom, oder die hinteren vergrößert (Sprungbeine). Zwischen Sector radii, Medialis und Cubitus kommen hänfig Anastomosen vor. Das Analfeld der Vorderflügel ist nie durch eine scharfe Bogemaht abgegrenzt und enthält eine Anzahl schiefer

oder geschwangener, niemals ganz gleichmäßig und regelmäßig nach hinten gebogener Adern. Analfeld der Hinterflügel vergrößert, faltbar. aber noch nie so groß wie bei modernen Heuschrecken.

Familie: Spanioderidae Handlirsch.

Auf mehr oder minder verlängertem Prothorax sitzt ein freier, mäßig großer Konf. Körper ziemlich schlank, mit vermutlich noch

ganz oder fast homonomen Beinen. ⊋ mit kurzem Legebohrer, Fühler mäßig lang. Medialis der Vorderflügel schwach oder mäßig stark verzweigt, nur selten ihr Vorderast mit dem Sector radii anastomosierend. Cubitus frei, stark entwickelt, geschwungen und mit zahlreichen schief zum Hinterrande ziehenden, der Reihe

nach abzweigenden Ästen. Analfeld der Vorderflügel mäßig groß, schlank, mit wenigen geschwingenen Adern.

Hierher gehören 18 Arten ans dem mittleren und eine aus dem oberen Obercarbon Nordamerikas, welche sich auf etwa Es sind meist Formen Spanioderidae). von relativ bescheidener Größe, (Fig. 79, 80.)

Familie: Ischnonenridae Handlirsch.

Auf eine einzelne Form (Ischnoneura Oustaleti Brongniart) ans dem mittleren Obercarbon von Commentry (Frankreich) errichtet. Scheint sehr nahe mit Spanioderiden verwandt zu sein, unterscheidet sich aber durch reich-

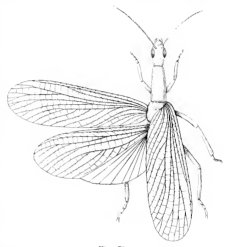
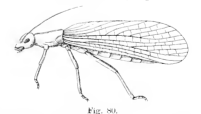


Fig. 79. Genera verteilen. Spaniodera ambulans Handlirsch (Protorthoptera-Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amer. × 1,3. (Rekonstruktion; Original.)



Gyrophlebia longicollis Handlirsch (Protorthoptera-Spanioderidae). Mittl. Obercarbon. Ill., N. Amer. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

licher verzweigte Längs- und zahlreichere Queradern. (Fig. 81.)

Familie: Prototettigidae Handlirsch.

Flügel auffallend breit und mit breitem Costalfelde; Subcosta lang, Radius einfach, mit etwas kurzem, mehrfach verzweigtem Sector: Medialis in 2 schwach verzweigte Äste gespalten; Unbitus mit zahlreichen, nach hinten abzweigenden Ästen; etwa 4 teilweise verzweigte, schräg gestellte Analadern. Oneradern zahlreich.

Eine Form (Prototettix lithanthraca Goldenberg) aus dem mittleren

Obercarbon des Saargebietes, (Fig. 82.)

Familie: Homalophlebiidae Handlirsch.

Worderflügel ziemlich schlank mit schwach verzweigtem Sector radii, welcher durch die reich verzweigte Medialis zurückgedrängt wird. Cubitus mit wenigen Ästen. Analadern schief oder geschwungen zum Hinterrande ziehend. Zahlreiche Quer-

adem.

5 Arten, welche sich auf 3 Genera verteilen, aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. (Fig. 83.)

Familie: Protokollariidae Handlirsch.

Im Gegensatze zu der vorhergehenden Familie ist hier die Medialis stark reduziert und durch den mächtig verzweigten Sector radii verdrängt. Der Cubitus ist schwach entwickelt und fast in ein unregelmäßiges Netzwerk aufgelöst. Analadern schräg gestellt und reichlich verzweigt. Zahlreiche unregelmäßige Oueradern.

Bisher erst eine Form aus dem mittleren Obercarbon von Commentry (*Protokollaria* ingens Brongniart). (Fig. 84.)

Familie: Schuchertiellidae Handlirsch.

Errichtet auf einen leider nicht ganz erhaltenen Vorderflügel aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas (Schuchertiella gracilis Handl.), der von allen anderen bekannten Protorthopteren wesentlich verschieden ist und höchstens mit Protokollaria verglichen werden kann. (Fig. 85.)

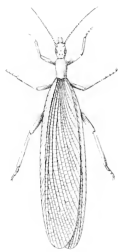


Fig. 81.

Ischnoneura Oustaleti Brongniart (Protorthoptera-Ischnoneuridae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

Familie: Pachytylopsidae Handlirsch.

Unter diesem Namen werden einige Formen vereinigt, deren Radius außer dem normalen Sector, welcher nahe der Basis abzweigt und gut entwickelt ist, gegen das Ende zu noch einen größeren, verzweigten oder mehrere kleine Äste nach hinten in der Richtung gegen den Sector entsendet. Die Medialis ist normal ausgebildet, entweder frei oder durch ihren vorderen Ast mit dem Sector amastomosierend. Der Cubitus ist gut entwickelt und entsendet mehrere Äste schief nach hinten. Analfeld klein, mit einigen kurzen, schief gestellten Adern.

Vier Genera mit je einer Art, welche teils ans dem mittleren Obercarbon von Belgien, teils ans jenem der Pfalz stammen. (Fig. 86.)

? Familie: Laspeyresiidae Handlirsch.

Gegründet auf ein ungemein schlankes Protorthopteron (*Laspeyresm* wettinensis Schlechtend.) aus dem oberen Obercarbon Sachsens. Gehört vielleicht zu den Gerariden.



Fig. 82

Prototettix lithanthraca Goldenberg (Protorthoptera-Prototettigidae). Mittl. Obercarbon, Deutschland. Etwas verkl. (Vorderflügel nach Handlirsch.) Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medials; Cu Cubius; 1 Andis.

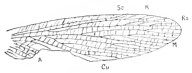


Fig. 83.

Homalophlebia Finoti Brongniart (Protorthoptera-Homalophlebiidae.), Obercarbon, Frankreich, Nat. Gr. (Vorderflügel nach Brongn. aus II and I.) Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medisi; Cu Culous; A Analis.

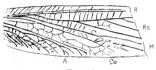


Fig. 84.

Protokollaria ingens Brongniart (Protorthoptera-Protokollariidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. Nat. Gr. (Vorderflügel nach Brongniart aus Handlirsch.)

R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; J Analis.

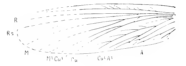


Fig. 85.

Schuchertiella gracilis Handlirsch (Protorthoptera-Schuchertiellidae), Mittl. Obercarbon, Ill., N. Ameriku. × 2. (Vorderfügel nach Handlirsch.)

R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

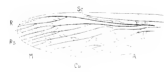


Fig. 86.

Pachytylopsis Persenairei De Borre (Protorthoptera-Pachytylopsidae). Mittl. Obercarbon, Belgien. > 1,3. (Vorderflügel nach Handlirsch.)

Se Subcosta: R Radius: Rs Sector radn; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

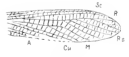


Fig. 87.

Calmeura Dawsmi Brongniart (Protorthoptera-Caloneuridae). Mittl. Obercarbon, Frankreich, Nat. Gr. (Vorderflügel nach Brongniart aus Handlirsch.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Caloneuridae Handlirsch.

Ich errichtete diese Familie für Brongniart's Caloneura Dawsoni aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. Es ist ein bereits sehr loeustidenähnliches Tier mit langen Fühlern, orthognathem Kopf und gedrungenem, nicht verlängertem Thorax. Vermutlich waren die Hintebeine schon zum Springen eingerichtet. Die Flügel zeigen ein relativ einfaches Geäder, welches dunkel gesämmt ist. Der Sector radii ist

reich verzweigt, die Medialis dagegen nur gegabelt, frei, der Cubitus auf ein oder zwei Äste reduziert. Analadern schief und einfach. Queradern reichlich und regelmäßig verteilt. (Fig. 87.)

Familie: Sthenaropodidae Handlirsch.

Durch den verlängerten Prothorax und die Koptform an Spanioderiden erinnernd. Hinterbeine auffallend verlängert, vernuttlich schon primitive Sprungbeine. Kein Präcostalfeld. Radius eine Anzahl Ästehen nach vorn aussendend; der Sector reich verzweigt und im

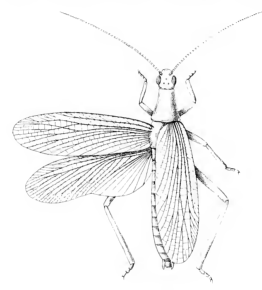


Fig. 88.

Sthenaropoda Fischeri Brongniart (Protorthoptera-Sthenaropodidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

Vorderflügel mit dem vorderen Aste der Medialis anastomosierend; Cubitus mäßig entwickelt.

Ein Genus (Sthenaropoda Brongniart) mit vermutlich 2 Arten aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. (Fig. 88.)

Familie: Oedischiidae Handlirsch.

In dieser Gruppe vereinige ich eine Anzahl Formen, welche alle darin übereinstimmen, daß der vordere Ast der Medialis des Vorderflügels in den Sector radii fließt. Die Subcosta ist verkürzt, so daß der Radius in vielen Fällen eine Anzahl Äste gegen den Vorderrand entsenden kann. Bei einer Form (Oedischia Brongn.) wurden ausgesprochene, jenen der Locustiden ähnliche Sprungbeine und ein deutliches Präcostalfeld iestgestellt.

7 Gattungen mit zusammen 8 Arten, von denen 2 aus dem mittleren Obercarbon von Commentry, 2 aus dem mittleren Obercarbon von Nordamerika, 3 aus dem oberen Obercarbon und 1 aus dem unteren Perm von Deutschland stammen. (Fig. 89.)

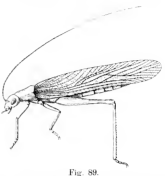
Familie: Omaliidae Handlirsch.

Hierher stelle ich einen etwas aberranten Flügel (Omalia macroptera Van Beneden et Coemans) aus dem mittleren Obercarbon Belgiens.

Derselbe stimmt in der Anastomose zwischen Medialis und Sector radii mit der vorhergehenden Gruppe überein, erinnert aber durch die breite Form, den mächtig entwickelten Cubitus und namentlich durch das bogenförmig begrenzte Analfeld an Protoblattoiden. (Fig. 90.)

Familie: Sthenaroceridae Handlirsch.

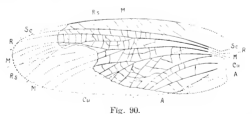
Augenscheinlich mit Oedischiiden verwandt. Körper schlank mit kurzem, sattelförmigem Prothorax. orthognathem Kopf, langen, jenen der Locustiden ähnlichen Fühlern und verlängerten Hinterbeinen. Vorderflügel sehr lang, ihr Sector radii mit zahlreichen gleichmäßigen



Oedischia Williamsoni Brongniart (Protorthoptera-Oedischiidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. ²/₄. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

Ästen. Medialis vermutlich mit dem Sector anastomosierend. Costa, Subcosta, Radius und Sector nahe aneinander gerückt und parallel. Zahlreiche Queradern.

Ein Genus mit zwei Arten aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. (Fig. 91.)



Omalia macroptera Van Bened, et Coemans (Protorthoptera-Omaliidae). Mittl.

Obercarbon, Belgien. Nat. Gr. (Vorderflügel nach Handlirsch.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Mediatis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Geraridae Handlirsch.

Diese Familie umfaßt eine Reihe größerer Formen mit auffallend verlängertem, halsartigem, manchmal durch Warzen oder Dornfortsätze ausgezeichnetem Prothorax. Die Flügel sind relativ groß, zeigen kein Präcostalfeld, eine mehr oder minder verkürzte Subcosta und einen stark entwickelten Sector radii, welcher Medialis und Cubitus etwas zurückdrängt. Analfeld nicht scharf abgegrenzt.

4 Gattungen mit zusammen 12 Arten aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 92, 93.)

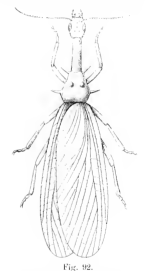
Familie: Apithanidae Handlirsch.

Körper sehr schlank mit relativ langem, birnförmigem Prothorax und kurzen Vorderbeinen. Geäder der Vorderflügel eigenartig spezialisiert: Subcosta auffallend kurz: Sector radii erst distal von der Flügel-



Fig. 91.

Sthenarocera: pachytyloides Brongniart (Protorthoptera-Sthenaroceridae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. 1 2. (Rekonstruktion; Original.)



Gerarus Danielsi Handlirsch (Protorthoptera-Geraridae). Mittl. Obercarbon. Ill., N. Amer. > 1.2. (Rekonstruktion; Original.)

mitte entspringend and nur eine Gabel bildend; Medialis frei, einfach gegabelt; Cubitus nahe der Basis in einen mit Endgabel versehenen vorderen und einen dreiteiligen hinteren Ast gespalten. Analadern lang, gestreckt,

Eine Art (Apithanus jocularis Handlirsch) aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 94.)

Familie: Cacurgidae Handlirsch,

Eine Gruppe von Formen, welche gleich den Omaliiden möglicherweise zu den Protoblattoiden gehören könnten. Es sind breite Flügel, bei denen der Sector radii relativ weit von der Basis entspringt. Die schwächer verzweigte Medialis ist nahe der Basis durch eine Querader mit dem großen Cubitus verbunden, wodurch eine Art Basalzelle entsteht. Das Analfeld ist relativ kurz und durch eine gebogene Ader begrenzt, das Costalfeld meist breit und etwas verkürzt.



Fig. 95).

Gerarus longicallis Handlirsch
(Protorthoptera-Geraridae).

Mittl. Obercarbon, Ill., X.
Amer. 2. (Rekonstruktion
nach Handlirsch.)

6 Genera mit je einer Art. von denen eine aus dem mittleren Obercarbon Belgiens, alle anderen aus gleich alten Schichten Nordamerikas stammen. (Fig. 95.)



Fig. 94.

Apithanus joraluris Handlirsch (Protorthoptera-Apithanidae).

Mittl. Obercarbon. III., N.
Amerika. × 2. (Körper und Vorderflügel nach II and-Iirsch.)

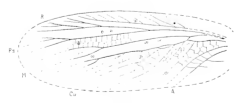


Fig. 95.

Caeurgus spilopterus Handlirsch (Protorthoptera-Caeurgidae), Mittl. Obercarbon Ill., N. Amerika. Nat. Gr. (Linker Vorderflügel nach Handlirsch.)

R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Narkemidae Handlirsch.

Gleichfalls eine Form, die möglicherweise zu den Protoblattoiden gehört. Auffallend breit, mit regelmäßigen dunklen Querbinden: Sub-

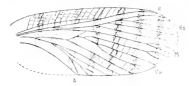


Fig. 96.

Narkema taeniatum Handlirsch (Protorthoptera-Narkemidae), Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amerika. × 1.3. (Vorderflügel nach Handlirsch)

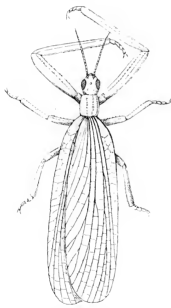


Fig. 97.

Cnemidolestes Woodwardi Brongniart (Protorthoptera-Chemidolestidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. Nat Gr. (Rekonstruktion; Original.)

gen dunklen Querbinden: Sabcosta verkürzt, in den Radiunündend: Sector gut entwikkelt. Medialis nur mit einer kurzen Endgabel: Cubitus sehr reich verzweigt. Analfeld kurz, durch eine geschwungene Ader beggenzt.

Bisher nur *Narkema taen ia*tum Handlirsch aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas. (Fig. 96.)

Familie: Cnemidolestidae Handlirsch

In diese Familie stelle ich einige Formen, welche vielleicht. sobald ihr Flügelban besser bekannt sein wird, eine eigene Ordnung bilden werden. auffallendste an diesen Formen ist der schmale, relativ kleine längliche Prothorax, an dem außergewöhnlich kräftige, mit Dornreihen verschene, einen primitiven Raubbeintypus darstellende Vorderextremitäten sitzen. Mittel- und Hinterbeine dagegen sind jedenfalls normale Schreitbeine. Flügel sind sehr breit und bedecken glockenartig den Körper. Das Costalfeld ist verbreitert und genetzt; der Sector radii entspringt ziemlich nahe der Basis und scheint so wie die Medialis und der Cubitus mäßig verzweigt zu sein. Ein gnt begrenztes Analfeld dürfte nicht vorhanden gewesen sein.

Ein Genus mit 2 Arten und vermutlich noch ein zweites mit einer Art aus dem mittleren Oberearbon von Commentry. (Fig. 97.)

Die nun folgenden, aus dem Perm Nordamerikas stammen-

den Familien werden wohl von Sellards zu den Protorthopteren gerechnet; doch scheint es mir nicht ausgeschlossen, daß darunter auch

Formen sind, welche vielleicht besser als eigene Ordmungen zu behandeln wären. Manche erinnern in einigen Merkmalen lebhaff an Perlarien.

Familie: Lepiidae Sellards.

Kleine Formen mit netzartigem Zwischengeäder. Sector radli der Vorderflügel gegabelt: Medialis frei, in drei große Äste geteilt; Cubitus S-förmig geschwungen, mit einer Anzahl schief nach hinten abzweigender Äste; Analfeld klein mit einigen geraden Adern. Hinterflügel mit vergrößertem, gefaltetem Analfeld.

2 Genera mit zusammen 4 Arten aus dem unteren Perm Nordamerikas. (Fig. 98.)

Familie: Liomopteridae Sellards.

Etwas größere, robuste Formen mit etwas verlängertera Prothorax und ziemlich langen kräftigen Beinen. Die Subcosta ist verkürzt, der Sector radii, so wie die freie Medialis in drei Zweige geteilt, der Cubitus schwach geschwungen und mit einigen nach hinten entspringenden Ästen versehen, das Analfeld gerade begrenzt, mit einigen einfachen Adern. Hinterflügel mit großem Analfeld. Queradern schütter.

3 Arten aus 2 Gattungen. Unteres Perm Nordamerikas. (Fig. 99.)

Familie: Probnisidae Sellards.

Kleine Formen, deren Hauptcharakter wohl in dem unverzweigten Sector radii zu liegen scheint. Die Medialis



Fig. 98.

Lepium elongatum Sellards (Protorthoptera-Lepiidae). Unteres Perm, Kansus, N. Amerika. — 4,5. (Vorderflügel nach Sellards.) R Radius: Rs Sector radii; U Medialis; Cu Cubitus; A Junbs.

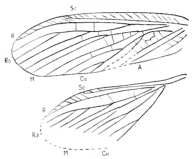


Fig. 99.

Liomopterum ornatum Sellards (Protorthoptera-Liomopteridae). Unteres Perm. Kansas, N. Amerika. × 4.5. (Vorder- und Hinterflügel nach Sellards.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis

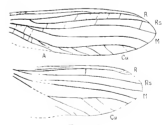


Fig. 100.

Probnis speciosa Sellards (Protorthoptera-Probnisidae). Unteres Perm, Kansas, N. Amerika. > 4. (Vorder- und Hinterflügel nach Sellards.)

R Radius: Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

bildet gleichfalls nur eine große Gabel, oder es ist einer der Äste nochmals geteilt. Dagegen erscheint der stark S-förmig geschwungene Unbitus mit zahlreichen schiefen Ästen versehen. Das kleine Analfeld entbält einige schiefe Adern. Queradern nur im Basalteile deutlich.

5 Genera mit zusammen 9 Arten aus dem unteren Perm Nordamerikas. (Fig. 100.)

Familie: Lemmatophoridae Sellards.

In diese Gruppe stellt Sellards eine Anzahl kleiner Formen, welche sich nach meiner Ansicht kaum hinlänglich scharf von den

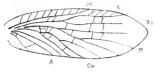


Fig. 101.

Lemmatophora typa Sellards (Protorthoptera-Lemmatophoridae). Unteres Perm, Kansas, N. Amerika, 7. (Vorderflügel nach Sellards.)

Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

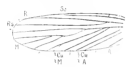


Fig. 102.

Stemma elegans Sellards (Protorthoptera-Ortaidae). Unteres Perm, Kansas, N. Amerika. × 4. (Vorderflügel nach Sellards) Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; JI Medialis, Cu Cubitus; A Analis.

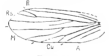


Fig. 103.

Delopterum latum Sellards (Protorthoptera-Delopteridae). Unteres Perm, Kansas, N. Amerika. 6,5. (Vorderflügel nach Sellards.) R Radius : Rs Sector radii . M Medialis ; Cu Unbitus : A Analis.

bezeichnet, obwohl der Hinterleib viel kürzer ist als die Flügel. 2 Genera mit zusammen 4 Arten aus dem unteren Perm Nordamerikas. (Fig. 103.)

Von beschriebenen zweifelhaften und vorläufig nicht näher zu Massifizierenden Fossilien dürften zu den Protorthopteren gehören; 10 Arten (?8 Genera) aus Nordamerika, 2 Arten (?2 Genera) aus Belgien, 6 Arten (? 3 Genera) aus Frankreich und 2 Arten (? 2 Genera) aus Deutschland. Alle gehören dem mittleren Obercarbon an.

Liomonteriden unterscheiden lassen dürften. Die Zahl der Äste der drei Hanntadern ist schwankend und oft recht Das Pronotum von klein. cinem Hantsannie innochen: Meso- und Metathorax kraftig.

19 Arten aus dem unteren Perm Nordamerikas, welche sich auf 7 Genera verteilen.

(Fig. 101.)

Familie: Ortaidae Schards (emend. Handl.).

Gleichfalls kleine Formen sehwach verzweigten Hauptadern. Als charakteristisch wird angegeben, daß der Cubitus in seinem basalen Teile mit der Medialis verschmolzen ist.

2 Genera mit zusammen 4 Arten aus dem unteren Perm Nordamerikas. (Fig. 102.)

Familie: Delopteridae Sellards.

Sellards vereinigt unter diesem Namen cinice selar kleine Formen, welche aber nach meiner Ansicht kaune scharf von den Lennuatophoriden, bzw. Liomopteriden zu scheiden sein dürften. Geäder ist sehr reduziert und der Körper wird als schlank

Ordnung: Protoblaftoidea Handlirsch.

Diese Ordnung vereinigt zahlreiche, äußerlich oft recht verschiedene Typen, welche aber trotzdem gewisse gemeinsame Züge erkennen lassen, durch die sie sich von der ziemlich parallel laufenden Reihe der Protorthopteren unterscheiden.

Der Prothorax ist immer mehr in der Fläche entwickelt, mehr oder minder scheibenförmig, doch nie so vergrößert, daß er wie z. B. bei den echten Blattoiden den Kopf überdecken würde. Letzterer ist also immer frei, gerundet, mit kräftigen Kiefern versehen und trägt lange, vielgliedrige Fühler. An den Vorderflügeln ist sehr oft eine Verkürzung der Subcosta eingetreten. Der Sector radii ist immer

als solcher kenntlich und von dem Radius im engeren Sinne scharf zu unterscheiden. gleich der Medialis und dem Cubitus in verschiedenem Grade verzweigt. Das Analfeld der Vorderflügel ist meist recht deutlich durch eine Bogennaht abgegrenzt, oft schon auf einen relativ kleinen Raum boschränkt. Die Hinterflügel tragen ein vergrößertes, gefaltetes und durch eine gerade Falte begrenztes Analfeld, zeigen aber im übrigen noch ähnliches Geäder wie die Vorderflügel. Beine entweder ziemlich homonom, oder die vorderen zu ganz primitiven Fangbeinen umgewandelt. In einigen Fällen konnten die großen Hüften festgestellt werden. Hinterleib mit Cercis und vielleicht auch kurzen Legescheiden (Gonapophysen).

Es wurden einige Larven gefunden, welche vermntlich hierher gehören und am Hinterende die Anlage einer Legescheide erkennen lassen. (Fig. 104.)

Es kann kann einem Zweifel unterliegen, daß in der Gruppe der Protoblattoiden die Übergangsglieder zu suchen sind, welche die Palacodictyopteren mit den modernen Blattoiden. Mantaiden und vernuntlich indigekt zu



Fig. 104.
Protoblattoidenlarve
(Protobl.minorHandlirsch).
Mittl. Obercarbon. Ill.,
N. Amerika. × 3. (Nach
Handlirsch.)

toiden. Mantoiden und vermutlich indirekt auch mit den Isopteren, Corrodentien. Coleopteren und Hymenopteren verbinden.

Familie: Stenoneuridae Handlirsch.

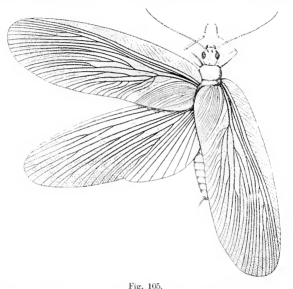
Flügel im Verhältnis zum Körper auffallend groß. Prothorax klein. Vorderbeine einfach. Subcosta der Vorderflügel lang, mit zahlreichen, gegen den Costalrand ziehenden Ästchen. Sector radii sehr nahe der Basis entspringend, mäßig verzweigt. Medialis schwach, Cubitus dagegen sehr reich verzweigt. Analfeld mit vielen, sehr regelmäßig gebogenen Adern. Hinterflügel mit mäßig großem Analfelde. Zwischengeäder dicht, netzartig.

Zwei Arten, die in verschiedene Genera gehören dürften, aus dem mittleren Obercarbon von Commentry in Frankreich. (Fig. 105.)

Familie: Protophasmidae Brongniart (sens. Handl.).

Diese Familie hat trotz ihres Namens nichts mit Phasmiden zu tun. Sie wurde von den älteren Antoren in einem viel weiteren Sinne aufgefaßt, als es hier geschieht und enthielt allerlei heterogene Elemente, Protophasma Dumasi Brongniart, der Typus und gegenwärtig einzige Vertreter der Gruppe, wurde in der verschiedensten Weise bildlich dargestellt, und diese größtenteils völlig unrichtigen Bilder sind leider in viele Lehr- und Handbücher übergegangen.

Der Körper ist kräftig und steht in normalem Größenverhältnisse zu den Flügeln. Der Prothorax scheibenförmig und mäßig groß, der Kopf frei. Beine lang und kräftig, bedornt. Vorderflügel mit breiten Costalfelde. Sector schwach verzweigt und relativ weit von der Basis abgerückt. Medialis gleichfalls schwach verzweigt. Der Cubitus ninmit



Stenoneura Fayoli Brongniart (Protoblattoidea-Stenoneuridae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. \times 1,6. (Rekonstruktion; Original.)

mit seinen vielen Ästen den ganzen Hinterrand ein. Analfeld ziemlich klein, durch eine flach-bogenförmige Ader begrenzt, die letzte Analader reichlich verzweigt. Zwischengeäder dicht, netzartig. Hinterflügel mit faltbarem Analfelde, in dem auch wieder zahlreiche Äste aus einem Stamme entspringen.

Der einzige bisher bekannte Vertreter dieser Familie stammt aus dem mittleren Obercarbon von Commentry in Frankreich. (Fig. 106.)

Familie: Eoblattidae Handlirsch.

Scheint mit der vorhergehenden Familie nahe verwandt zu sein. Kopf und Pronotum sind relativ groß. Der Sector radii der Vorderflügel entspringt näher der Basis oder ist viel reicher verzweigt, die Medialis dagegen zweiästig oder einfach und nur mit einer kurzen Endgabel verschen. Der Cubitus bildet einen großen Bogen, aus welchem zahlreiche Äste nach binten abzweigen. Analfeld groß, durch einstark gebogene Ader begrenzt und mit zahlreichen, teils gegabelten, teils einfachen Adern verschen. Reichliche Queradern. Subcosta lang,

Bisher erst eine Form aus dem mittleren Obercarbon von Commentry (Eoblatta robusta Brongniart) (Fig. 107) und eine aus dem mittleren Obercarbon vom Mazon Creek in Nordamerika (Anegertus cubitalis Handlinsch), (Fig. 108.)

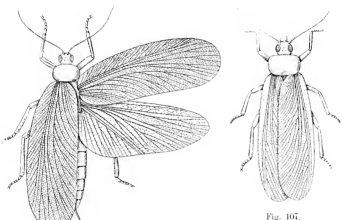


Fig. 106.

Protophasma Dumasi Brongniart (ProtoblattoideaProtophasmidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich.

24 nat. Gr. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

Eoblatta robusta (Protoblattoidea-Eoblattidae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. ²/₃ nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

Familie: Oryctoblattinidae Handlirsch.

Prothorax nicht stark vergrößert, Kopf groß und frei, mit kräftigen Mandibeln. Fühler lang, blattidenähmlich. Beine homonom und kräftig. Subcosta verkürzt. Radius gegen das Ende zu mit kurzen, nach vorn abzweigenden Ästchen. Sector radii reich verzweigt. Medialis manchmal mit dem Radius anastomosierend, stets bescheiden entwickelt. Der Cubitus ist dagegen immer reichlich verzweigt, seine Äste sind jedoch sehr oft in ein mehr oder minder dichtes Netzwerk aufgelöst. Analfeld durch eine schwach gebogene Sutur begrenzt, mit mehreren schwach gekrünnten Analadern. Hinterflügel mit mäßig großem Analfächer. Zwischengeäder dicht, oft zwischen den Hauptadern sogenannte Schaltsektoren bildend.

Von den 19 bisher beschriebenen Formen dieser Gruppe, welche sich auf 12 Genera verteilen, gehören 3 dem mittleren Obercarbon Frankreichs an, eine dem mittleren Obercarbon Nordamerikas, 6 dem oberen Obercarbon Deutschlands, 5 dem oberen Obercarbon Nordamerikas und je 2 dem unteren Perm Deutschlands und Nordamerikas. (Fig. 109.)

Familie: Aetophlebiidae Handlirsch.

Eine mangelhaft bekannte Form aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas (Actophlebia singularis Scudder); sie scheint gewisse Beziehungen zu den Oryctoblattiniden zu haben, weicht jedoch in einigen Punkten von deuselben ab, wie z. B. in der Bildung der Medialis und des Cubitus.

Familie: Asyncritidae Handlirsch.

Körper gedrungen mit kurzen Beinen und großen Flügeln. Pronotum von birnförmigem Umriß, relativ klein. Hüften groß. Vorder-



Fig. 108. Anegertus cubitulis Handlirsch (Protoblattoidea-Eoblattidae). Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amerika. × 1,5. (Rekonstruktion: Original.)

mits, fetativ kiem. Intiten groß, volderflügel mit langer Subcosta. Sector radii in 3, Medialis nur in 2 Äste geteilt; die breiten Räume zwischen deuselben mit polygonalen Zellen ausgefüllt. Der Unbitus scheinbar einfach, denn seine Äste verlieren sich in dem Netzwerk. Analfeld relativ lang, mit etwa 5 gebogenen Adern. Subcosta lang und frei.

Bisher eine einzige Form (Asyncritus reticulatus Handlirsch) aus dem mittleren Obercarbon des Mazon Creck. Sehr auffallend durch das regelmäßige polygonale Netzwerk, welches eher an "neuropteroide" (Fig. 110.)

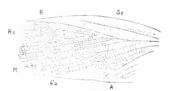


Fig. 109.

Blattinopsis anthracina Handlirsch (Protoblattoidea-Oryctoblattinidae). Oberes
Oberearbon, Ohio, N. Amerika. × 3,3.
(Vorderflügel nach Handlirsch.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Epideigmatidae Handlirsch.

Körper relativ schlank mit ziemlich schmalen Flügeln. Prothorax vergrößert, birnförmig, den Kopf freilassend. Augen groß, Fühler schlank. Vorderflügel mit auffallend verkürztem Analfelde. Subcosta kurz und in den Radius mündend. Sector schwach verzweigt, Medialis etwas reicher. Cubitus geschwungen, in viele kleine, ein Netzwerk bildende Ästchen aufgelöst. Zwischengeäder reichlich, ein dichtes Netzwerk bildend.

Bisher erst eine Art (*Epideigma elegans* Handlirsch) aus dem mittleren Obercarbon vom Mazon Creek in Nordamerika. (Fig. 111.)

Familie: Cheliphlebiidae Handlirsch.

Eine mangelhaft bekannte Gruppe mit 3 Formen aus einer oder zwei Gattungen, die bisher erst im mittleren Obercarbon Nordamerikas gefunden wurden. Der Prothorax ist klein, scheibenförmig, der Vorderfügel breit mit sehr stark gebogenem Costalrände, breitem Costalfelde und relativ schwach verzweigten Sector radii und Medialis. Vielleicht mit der folgenden Familie zusammenfallend.



Fig. 110.
Asyncritus reticulatus Hand-lirsch (Protoblattoidea-Asyncritidae). Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amer. × 2.2. (Rekonstruktion; Original.)

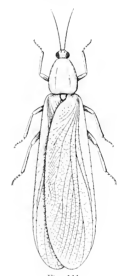


Fig. 111.

Epideigma elegans Handlirsch (Protoblattoidea - Epideigmatidae). Mittleres Obercarbon, Ill., N. Amer. × 2. (Rekonstruktion; Original.)

Familie: Eucaenidae Handlirsch.

Körper etwas gedrungen mit breitem, blattidenälmlichem Hinterleibe und mehr oder minder schlank birnförmigem Prothorax, welcher den Kopf frei läßt. Vorderbeine mit einer Rinne an der Vorderseite des Schenkels, in welche sich die gebeugte Tibia hineinlegt, so daß eine primitive Art Ranbbein entsteht, wie wir sie von Wasserwanzen her kennen. Kurze Cerci und im weiblichen Geschlecht auch Gonapophysen sind nachgewiesen. Die fast elliptischen Vorderflügel sind gewölbt, flügeldeckenartig und offenbar so stark chitmisiert, daß das Geäder undeutlich zu werden beginnt. Man unterscheidet eine verkürzte Subcosta mit zahlreichen, schief gegen den Costalrand ziehenden Ästehen, einen Radius mit mäßig reich verzweigtem Sector, eine schwach verzweigte Medialis und einen großen Cubitus, der fast ¹/₃ der Flügel-

breite einnimmt. Das Analfeld ist klein, durch eine stark gebogene Sutur markiert und enthält einige Adern. Im Hinterflügel ist das Analfeld mäßig vergrößert, fächerartig, die Medialis und der Cubitus oder wenigstens der letztere scheinbar stark reduziert, der Sector dagegen stark ausgebreitet.

Ein Genus mit 6 Arten aus dem mittleren Obercarbon des Mazon

Creek in Illinois. (Fig. 112.)

Familie: Gerapompidae Handlirsch.

Die drei hier untergebrachten Gerapompus-Arten aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas sind offenbar mit den Eucaeniden nah.e

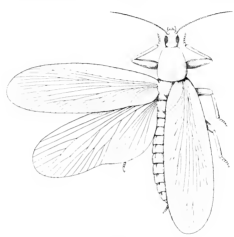


Fig. 412.

Eucacnus ovalis Sendder (Protoblattoidea-Eucaenidae).

Mittl. Obercarbon, Ill., N. Amer. × 2,5. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

verwandt. Die bisher festgestellten Unterschiede liegen vorwiegen in der Verzweigung des Radius, welcher zahlreiche Ästehen nach vorn ausschickt, und des mächtig entwickelten Cubitus.

Familie: Adiphlebiidae Handlirsch.

Prothorax auffallend vergrößert, Körper robust und kurz. Geäder der Vorderflügel eigenartig spezialisiert, so daß alle Adern strahlenförmig aus der Flügelwurzel hervorbrechen und sich sehr gleichmäßig über die Fläche verteilen. Die verkürzte Subcosta, der Radins und die Medialis schwach verzweigt, der Cubitus dagegen reichlich. Analfeld klein, mit stark gebogenen Adern. Viele Queradern und sogenannte "Schaltsektoren" zwischen den echten Längsaderästen.

Ein Genus (Adiphlebia Scudder) mit 2 Arten aus dem mittleren

Obercarbon des Mazon Creek in Illinois. (Fig. 113.)

Familie: Anthracothremmidae Handlirsch.

Prothorax mehr oder minder vergrößert; Vorderbeine kräftig, Hinterbeine (? immer) etwas verlängert. Subcosta der Vorderflügel verkürzt, Radius und Sector genähert, letzterer reich verzweigt. Medialis mehr oder minder eingeengt, nie sehr reich verzweigt; der Cubitus dagegen mit seinen zahlreichen langen, gegen den Spitzenrand orien-



Fig. 113.

Adiphlebia Lacoana Sendder (Protoblattoidea-Adiphlebiidae). Mittleres
Obercarbon, Ill., N. Amer. × 1,6.
(Rekonstruktion; Original.)



Fig. 114.

Anthracothremma robusta Scudder (Protoblattoidea-Anthracothremmidae). Mittl. Obercarbon, Ill., X. Amerika. × 2. (Rekonstruktion; Original.)

tierten Ästen einen großen Teil der Flügelfläche einnehmend. Analfeld mehr oder minder verkürzt, manchmal geradezu im Verschwinden (Melinophlebia Handlirsch!).

Vier Genera mit je einer Art aus dem mittleren Obercarbon des Mazon Creek in Illinois. (Fig. 114, 115.)

Außerdem sind noch einige Formen beschrieben worden, die höchst wahrscheinlich in die Ordnung der Protoblattoiden gehören, aber vorläufig nicht in die Familien eingereiht werden können: 4 Arten aus dem mittleren Obercarbon von Frankreich, 5 aus jenem Nordamerikas, je eine aus dem oberen Obercarbon Deutschlands und Nordamerikas und eine aus dem unteren Perm Deutschlands. Fast jede dürfte ein eigenes Genus repräsentieren.

Ordning: Blattariae Latreille (= Blattoidea Handlirsch).

Altertümliche Formen dieser noch heute lebenden Ordnung gehören zu den häufigsten palaeozoischen Insekteuresten, so daß die stratigraphische Geologie dieselben mit Erfolg als "Leitfossilien" benutzen kann.

In bezug auf die Charakteristik der Ordnung verweise ich auf das Kapitel über Systematik der rezenten Insekten und will hier nur bemerken, daß alle wesentlichen Merkmale der Ordnung, wie die Vergrößerung des Prothorax über den Kopf hinaus, die Reduktion der

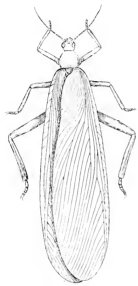


Fig. 115.

Pericalyphe longa Handlirsch (Proto-blattoidea-Anthracothremmidae). Mittl.

Obercarbon, Ill., N. Amerika. × 1,5.

(Rekonstruktion; Original.)

Gonapophysen (2) und die Herstellung von eigenen Eierkapseln. die flach zurückgelegten Vorderflügel mit ihrem scharf durch eine Gelenkfalte abgegrenzten felde, die großen Hüften usw. bei den palaeozoischen Formen nachweisbar sind. "Familien" freilich weichen von den heute lebenden oft noch recht bedeutend ab und lassen sich im allgemeinen recht gut an der Hand des Flügelgeäders charak-Die palaeozoischen terisieren. Blattarien waren sicher schon echte Landtiere und lebten ähnlich wie ihre noch hente existierenden Epigonen.

Familie: Archimylacridae Handlirsch.

Die ursprünglichste Familie. Subcosta der Vorderflügel immer gut erhalten, mindestens bis zur halben Flügellänge reichend und mit einer Reihe mehr oder minder kannuartig nach vorn abzweigender Ästchen versehen. Radius. Mediatis und Cubitus frei, mabhängig, in verschiedener Weise verzweigt. Die Zwischenräume zwischen den Hauptadern nicht

Iensterartig erweitert, die Adern selbst nicht mit einem Saume von kurzen Queraderrudimenten versehen. Die Fläche des Vorderflügels ist entweder mit netzartig verschlungenen oder mit dicht gestellten geraden Queradern bedeckt, oder sie erweist sich als mehr oder minder fein lederartig gerunzelt. Form des Pronotums sehr verschieden, ebenso die Größe des Körpers und die Form der Flügel.

Die etwa 354 bis jetzt namhaft gemachten Arten dieser Familie verteilen sich auf ungefähr 73 Genera, unter denen Phyloblatta Handlirsch das formenreichste ist. Die ältesten Arten der Familie wurden im mittleren Obercarbon gefunden, die jüngsten im oberen Perm, und dazwischen fehlt die Gruppe wold in keiner insektenführenden Schieht. Von den Formen aus dem mittleren Obercarbon entfallen 17 auf Deutschland, 46 auf Frankreich, 3 auf Belgien, 12 auf England, 13 auf Böhmen und 34 auf Nordamerika. Zwei Arten wurden im Obercarbon der Schweiz gefunden, 122 im oheren Obercarbon Deutschlands und 22 in jenem Nordamerikas. 15 Arten stammen aus dem unteren Perm Deutschlands, 1 aus jenem Böhmens, 2 aus Rußland und 63 aus Nordamerika. Aus dem oberen Perm Rußlands liegt eine Art vor und eine aus den indischen Gondwanaschiebten. (Fig. 116—118.)

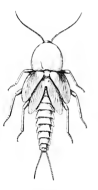


Fig 116.
Larve einer ursprünglichen Archimylacride (Blattariae). Mittl. Obercarbon, England.
× 1,3. (Rekonstruktion; Original.)

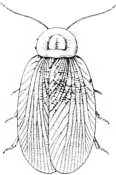


Fig. 117.

Aphthoroblattina Johnsoni
Woodward (BlattariaeArchimylacridae), Mittl.
Obercarbon, England.

× 1,3. (Rekonstruktion
nach Handlirsch.)

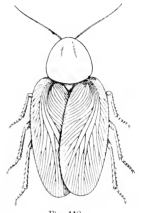


Fig. 118.

Phytoblatta carbonaria Germar (Blattariae-Archimylacridae).

Oberes Obercarbon, Deutschland. × 2. (Rekonstruktion;

Original.)

Familie: Spiloblattinidae Handlirsch.

Die hier untergebrachten Formen stehen zweifellos den Archimylacriden sehr nahe und stimmen mit ihnen in allen wesentlichen Charakteren überein. Gewisse Modifikationen, wie die Verkürzung der Subcosta, die Gliederung des Radins, der Medialis und des Cubitus wiederholen sich parallel in beiden Familien, aber die Zwischenräume zwischen den Hauptadern sind namentlich in der Mitte des Fligels bei den Spiloblattiniden immer verbreitert, oft geradezn fensterartig, und die Queradern reichen nicht über die ganzen Zwischenräume hinüber, sondern sind nur an den Rändern der Längsadern ausgeprägt, so daß diese "gesäumt" erscheinen. Wollte man diese eigentümliche Bildung als polyphyletisch entstanden betrachten, so müßte man die Spiloblattiniden ihren übrigen Merkmalen nach an ganz verschiedene Genera der Archimylacriden angliedern.

Es sind bisher etwa 105 Arten bekannt, welche sich auf 8 Genera verteilen lassen. Sie kommen ausschließlich im obersten Carbon und unteren Perm vor und verteilen sich in folgender Weise: 35 Arten aus dem oberen Obercarbon Deutschlands, 43 Arten aus gleichalten Schichten Nordamerikas, 6 Arten aus dem unteren Perm Deutschlands und 21 aus jenem Nordamerikas. (Fig. 119.)

Familie: Mylacridae Scudder (emend. Handlirsch).

Gleich den Spiloblattiniden lassen sich auch die Mylacriden von Archimylacriden ableiten, und es ist leicht möglich, wenn nicht wahrscheinlich, daß verschiedene Archimylacriden den Ausgangspunkt gebildet haben. Der wesentliche Unterschied zwischen den Gruppen liegt in der Bildung der Subcosta, bzw. des Costalfeldes, welches infolge der stark ausgedehnten Schulterecken mehr die Form eines Dreiceks angenommen hat, in welchen die Äste der Subcosta mehr oder weniger auffallend strahlemartig aus einer Ecke entspringen. Das übrige Geäder ist ganz analogen Modifikationen unterworfen wie bei den

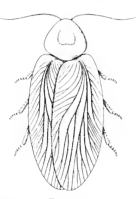


Fig. 119.

Syscioblatta Dohrni Scudder (Blattariae-Spiloblattinidae). Oberes Obercarbon, Deutschland, × 2,3. Rekonstruktion; Original.)

Archimylacriden, und die Analadern münden, wie bei diesen, alle in den Hinterrand. Die Mylacriden sind fast durchwegs sehr breite Formen. Es ist möglich, daß einige von mir zu den Archimylacriden gerechnete Formen besser zu den Mylacriden zu stellen wären. Nach dem hentigen Stande unseres Wissens scheint die Gruppe eine vorwiegend amerikanische zu sein, dem von den 69 Arten, welche sich auf 19 Genera verteilen, gehören 32 dem mittleren und 29 dem oberen Obercarbon Nordamerikas an, 5 dem mittleren und 1 dem oberen Obercarbon Englands und 2 dem mittleren Obercarbon Frankreichs. (Fig. 120, 121.)

Familie: Pseudomylacridae Handlirsch.

Errichtet auf eine einzelne kleine Form (*Pseudomylaeris wettinense* Schlechtend.) aus dem oberen Ober-

carbon Deutschlands. Der Vorderflügel ist außergewöhnlich kurz und breit, mit ähnlichem Costalfelde wie die Mylacriden. Der Cubitus ist sehr reduziert, und zwischen den Längsadern sind schütter verteilte Queradern zu sehen.

Familie: Neorthroblattinidae Handlirsch.

Gleichfalls kleine Formen, bei denen die Subcosta auffallend verkürzt, aber nach dem Archimylacridentypus gebant ist. Der Cubitus ist auf wenige Äste reduziert und nimmt nur einen kleinen Teil des Hinterrandes in Anspruch. Von der 1. Analader ziehen einige Äste nach vorn gegen die Analsutur. Oft sind, wie bei der vorhergehenden Gruppe, schüttere Queradern zu sehen.

Ein Genus mit 18 Arten aus dem oberen Obercarbon Deutschlands und 1 Genus mit 1 Art aus dem unteren Perm Nordamerikas. (Fig. 122.)

Familie: Dietvomvlaeridae Handlirsch.

Mit der vorigen Gruppe oder vielleicht mit echten Mylacriden verwandt. Das Costalfeld von mehr dreieckiger Form; die Äste der



Fig. 120.
Mytacridenlarve Blattariae).
Mittl. Obercarbon, Ill., Nord-Amer. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

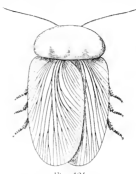


Fig. 121.

Paromylaeris rotunda Sendder (Blattariae-My-lacridae). Mittl Obercarbon, fll., N. Amer. A. 1.3. (Rekonstruktion; Original.)



Fig. 122.

Mylacridium Brongniarti
Schlechtendul (Blattariae-Neorthroblattinidae). Oberes Oberearbon. Deutschland. × 45.
(Vorderflägel nuch H an d lirse h.)

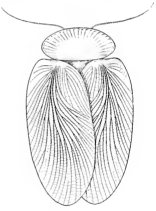


Fig. 123.

Dictyomylacris Poiraulti Brongniart (Blattariae-Dictyomylacridae). Mittleres Obercarbon, Frankreich. × 3. (Rekonstruktion; Original.)



Fig. 124.

Poroblattina incerta Schlechtendal Battariae-Poroblattinidae).
Oberes Obercarbon, Deutschland.
5. (Vorderflügel nach Handlirsch.)

Subcosta in sehr spitzem Winkel auslaufend. Die ersten Analadern münden in die Sutur, die letzten in den Hinterrand. Cubitus ziemlich eingeengt. Medialis und Radius reich verzweigt. Zwischen allen Adern und Ästen reichliche Queradern. Prothorax auffallend breit, mit radienartig angeordneten Leisten.

Ein Genus mit 2 Arten aus dem mittleren Obercarbon Frankreichs und einer Art aus dem oberen Obercarbon von Kansas in Nordamerika, (Fig. 123.)

Familie: Neomylacridae Handlirsch.

Gleichfalls eine Gruppe mit eigenartig verkürzter Subcosta, deren Äste alle nahe der Basis entspringen. Im Gegensatze zu den vorhergehenden Gruppen bildet die Subcosta jedoch einen nach hinten konkaven Bogen. Die ersten Analadern münden in die Sutur. Cubitus nicht reduziert. 1 Genus mit 3 Arten aus dem oberen Obercarbon Nordamerikas

Familie: Pteridomylacridae Handlirsch.

Errichtet auf einen aberranten Vorderflügel, dessen Costalfeld jenem der Mylacriden gleicht. Mit stark reduzierter Medialis und sekundär stark vergrößertem Analfelde, welches spitz zuläuft and mehr als ²/₃ der Flügellänge einnimmt. 1 Art aus dem oberen Obercarbon Nordamerikas.

Familie: Idiomylacridae Handlirsch.

Eine spezialisierte Form mit mylacridenähnlichem Costalfelde, mäßig entwickeltem Cubitus und kurzem, normal geformtem Analfelde, dessen Adern aus einem einzigen Stamm entspringen und eigentämlich geschwangen sind, so däß sie ineinander oder in den Hinterrand, aber nicht in die Sutur münden. 1 Art aus dem oberen Obercarbon Nordamerikas.

Familie: Poroblattinidae Handlirsch.

Unter dieser Bezeichnung wird eine Anzahl jüngerer Blattarienformen zusammengefaßt, bei welchen das Costalfeld nur etwa $^{1}/_{3}$ — $^{1}/_{2}$ der Flügellänge erreicht, aber dennoch eine, wenn auch geringe Zahl von regelmäßigen, deutlichen Ästchen enthält, die nach einander aus der geschwungenen Subeosta entspringen. Der Radius niumt allmählich immer mehr die Stelle der Subcosta ein, die Medialis ist gut entwickelt, der Cubitus dagegen in Rückbildung begriffen. Das Analfeld ist normal und enthält zahlreiche Aderm, die zum Teil gegen die Sutur orientiert sind. Manche Formen zeigen deutliche, sehr feine und dicht gedrängte Oueradern.

Etwa 32 durchwegs kleine Formen, welche sich auf 3 Genera verteilen. 4 Arten stammen aus dem oberen Obercarbon Nordamerikas, 25 aus jenem Deutschlands, 2 aus dem unteren Perm Nordamerikas und eine aus jenem Deutschlands. (Fig 124.)

Familie: Mesoblattinidae Handlirsch.

Bei dieser Familie, welche gleichfalls aus kleinen, spezialisierten Formen besteht und wie die vorhergehende in das Mesozoikum hinüberreicht, ist die Subcosta schon ganz rückgebildet und der Äste beraubt.

Das ganze Costalfeld bildet meist nur eine Art Wulst in der Schulterecke des Vorderflügels. Der Radius ist vollkommen an die Stelle der Subcosta getreten. Medialis und Cubitus sind verschieden gebaut.

Von palaeozoischen Formen dieser Familie wurden bisher 10 beschrieben, die sich auf 5 Genera verteilen. 2 Arten stammen aus dem oberen Obercarbon Amerikas, 3 aus jenem Deutschlands und 5 aus dem unteren Perm Nordamerikas.

Familie: Diechoblattinidae Handlirsch.

Gleich der vorigen Familie eine vorwiegend mesozoische, stark spezialisierte Gruppe, die in der Reduktion des Costalfeldes ebensoweit gegangen ist und außerdem durch Atrophie (oder Verschmelzung?) der Medialis auffällt. 2 Genera mit je einer Art aus dem unteren Perm Nordamerikas.

Familie: Proteremidae Handlirsch.

Eine provisorische Gruppe, welche auf einen in eigenartiger und an gewisse moderne Formen erinnernder Weise spezialisierten Hinterflügel errichtet ist. Eine Art aus dem Perm von Böhmen.

Außerdem ist aus dem Palaeozoikum noch eine Reihe von Blattarien bekannt geworden, welche sich wenigstens vorläufig nicht in die obigen Familien einreihen lassen: je eine Art aus dem mittleren Obercarbon Deutschlands und Nordamerikas, 42

Deutschlands und Nordamerikas, 42 Arten aus dem oberen Obercarbon Deutschlands, 2 aus jenem Nordamerikas, 3 aus dem unteren Perm Deutschlands und je eine aus gleichen Schichten Nordamerikas und Italiens.

? Ordnung: Mantodea Burm. (= Mantoidea Handlirsch).

Es kann kaum einem Zweifel unterliegen, daß diese noch heute relativ formenreiche Gruppe parallel mit Blattarien aus gewissen Protoblattoiden hervorgegangen ist und daher schon im Palaeozoikum begonnen hat. Wenn ich trotzdem einige unscheinbare permische Fossilien, die mir gewisse Ähnlichkeiten mit Mantodeen aufzuweisen scheinen, mit Vorbehalt

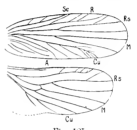


Fig. 125.

Palaeomantis Schmidti Handlirsch (Mantodea-Palaeomantidae). Oberes Perm, Rußland. × 6,5. (Vorderund Hinterflügel-Rekonstruktion; Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

hier unterbringe, so geschieht es nur, weil wir ansschließlich die Flügel kennen und nicht wissen, ob auch schon die Vorderbeine in der für echte Mantodeen so typischen Weise umgewandelt waren.

Familie: Palaeomantidae Handlirsch.

Kleine Formen. Vorderflügel mit verkürzter Subcosta und einfachem Radins, der höchstens einige Ästchen nach vorn aussendet. Sector. Medialis und Cubitus schwach verzweigt. Analfeld länglich, mit wenigen Adern. Hinterflügel dem Vorderflügel ähnlich, mit mäßig vergrößertem Analfelde.

2 Genera mit je einer Art aus dem oberen Perm Rußlands. (Fig. 125.)

Ordnung: Megasecoptera Brongniart (sens. Handlirsch).

In diese Ordnung fasse ich eine Anzahl rein palaeozoischer Insekten zusammen, welche ohne Zweifel einen eigenartig spezialisierten Seitenzweig der Palaeodictyopteren darstellen und bei denen die Zahl der Längsaderäste in der Reduktion begriffen ist, unter gleichzeitiger regelmäßigerer Anordnung der straffen Queradern und Reduktion des Analfeldes, dessen Adern als Äste eines Hauptstammes auftreten. Die Flügelsind nicht zurücklegbar und fast immer ganz horizontal ausgebreitet. Die Flügelbasis ist verschmälert, oft geradezu stielartig. Körper meist sehr schlank, mit sehr langen Cercis. Prothorax etwas kleiner, Mesonnd Metathorax homonom, gleich groß. Kopf mäßig groß, mit gut entwickelten Komplexangen und schlauken, einfachen Fühlern. Beine zart und jedenfalls homonom, nicht verlängert. Abdomen mit sehr gleichartigen Segmenten, nach hinten deutlich verjüngt. Flügel meist mit Flecken- oder Bindenzeichnungen. Larven mit Flügelscheiden.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die heterometabolen, vermutlich amphibiotischen Megasecopteren oder wenigstens ihnen sehr nahe stehende Formen den Ausgangspunkt für die Entwicklung der mit Panorpaten beginnenden Reihe der Holometabolen gebildet haben, wofür außer der Kopf- und Fühlerform auch die sehr oft der Mittellinie genäherten Cerci und die Tendenz zur Reduktion der Aderzahl sowie zur Anastomosierung mehrerer Adern in der Basalgegend sprechen.

Familie: Diaphanopteridae Handlirsch.

Flügel an der Basis noch wenig verschmälert. Sector radii, Hinterast des Cubitus und der Medialis relativ reich verzweigt. Vorderast der Medialis mit dem Sector, Vorderast des Cubitus mit der Medialis in Berührung tretend. Flügel mit rundlichen Flecken.

Ein Genus mit 3 Arten aus dem mittleren Obercarbon von Commentry.

Familie: Foririidae Handlirsch n. fam.

Alle Adern frei und unabhängig. Der Sector radii in 3—4 Zweige geteilt. Medialis und Cubitus je eine einfache lange Gabel bildend. Analis mit wenigen Ästen, aber gut ausgebildet. Hinterflügel mit etwas verbreitertem Analteile. Breite dunkle Querbinden.

Typus and bisher einziger Vertreter der Familie ist Foriria maculata Mennier aus dem mittleren Obercarbon von Commentry in

Frankreich.

Familie: Brodiidae Handlirsch.

Gehört nicht, wie ich früher annahm, zu den Palaeodictyopteren, sondern zu den Megasecopteren und scheint mit der vorhergehenden Gruppe, mit der auch die Zeichnungsanlage übereinstimmt, nahe verwandt zu sein. Die Adern sind auch hier unabhängig voneinander, doch zerfällt die Medialis in mindestens drei große Äste, und auch der Cubitus bildet oft einen dritten Ast. Das Analfeld ist sehr stark eingeeugt und an den Hinterflügeln jedenfalls nicht merklich breiter. Außer den straffen Queradern sind feine Querfalten zu sehen.

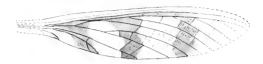
Ein Genus mit etwa 4 Arten aus dem mittleren Obercarbon

Englands. (Fig. 126.)

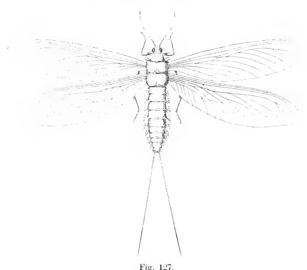
Familie: Corydaloididae Handlirsch.

Flügel nicht lang gestielt. Sector, Medialis und Cubitus anastomosierend, Analis besonders im Hinterflügel relativ lang. Bei einer Form (wenigstens) tragen sowohl der Prothorax wie die Hinterleibsringe gezackte lappenartige Erweiterungen. Die Flügel sind im Verhältnis zum Körper auffallend lang und fast ganz gleich; die hinteren mit etwas breiterem Analteile.

Zwei Genera mit je2Arten aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. (Fig. 127.)



 $\label{eq:broding} Fig.~126. \\ Brodin~priscotineta~Scudder~(Megasecoptera-Brodiidae).~Mittl.~Obercarbon,~England.~+~1.5.~(Flügel;~Original.)$



Coryduloides Scudderi Brongniart (Megasecoptera-Corydaloididae). Mittl. Obercarbon, Frankreich. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

Familie: Campylopteridae Handlirsch.

Eine noch zweifelhafte Gruppe, errichtet auf Campyloptera Eatoni Brongniart aus dem mittleren Obercarbon von Commentry. Der Flügel ist lang gestielt, schmal und hat relativ viele Queradern.

Familie: Mischopteridae Handlirsch.

Hierher rechne ich die Mehrzahl der bekannten Megasecopterenformen. Die Flügel sind gestielt, homonom, oft von auffallend dreieckiger Form und mit schönen Flecken oder Ringelzeichnungen versehen. Die Zahl der Längs- und Queradern ist beschränkt. Radius. Medialis und Cubitus treten regelmäßig miteinander in Verbindung. Körper schlank mit auffallend homonomer Segmentierung und oft enorm laugen Cercis, die nahe aneinander sitzen. Prothorax manchmal mit Zacken an den Seiten. Angen vorgequollen, so daß der Kopf von

oben oft herzförmig

erscheint.

5 Genera mit zusammen12 Arten aus dem mittleren Obercarbon von Commentry in Frankreich. (Fig. 128.)

Familie: Rhaphidiopsidae Handlirsch

Eine provisorische, für Rhaphidiopsis diversipenna Scudder aus dem mittleren Obercarbon Nordamerikas errichtete Gruppe, welche, nach dem Habitus des Geäders zu schließen, zu den Megasecopteren gehört.

Familie: Prochoropteridae Handlirsch.

Eine etwas rätselhafte Form aus dem mittleren Obercarbon von Illinois (Prochoroptera catopteryx Handlirsch) stimmt in den we-

sentlichen Merkmalen des Flügelgeäders mit den Megasccopteren überein, hält aber die Flügel etwas schief nach hinten. Die Analader ist nicht so einfach gebaut wie gewöhnlich, sondern namentlich im Hinterflügel mehrfach geknickt. Der Körper erinnert an jenen der Mischopteriden.

Außerdem gehören noch je 2 Arten aus dem mittleren Obercarbon Belgiens und Nordamerikas in die Ordnung der Megasecopteren. Unter diesen ist auch eine Larve n.it gut erhaltenen Flügelscheiden, welche schief nach der Seite abstehen. Von in der Literatur erwälmten, aber nicht beschriebenen Formen dürften 3 aus Commentry hierber gehören.

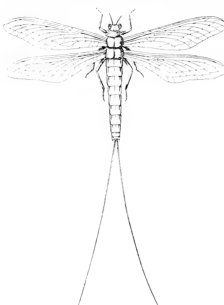


Fig. 128.

 $\label{eq:Mischoptera-Moodwardi-Brongniart} \begin{tabular}{ll} Mischopteridae). & Mittl. Obercarbon, Frankreich. & $^{-1}/_2$. (Rekonstruktion; Original.) \\ \end{tabular}$

Ordnung: Protohemiptera Handlirsch.

Es kann kaum mehr einem Zweifel unterliegen, daß die hier untergebrachte hochinteressante Form ein Bindeglied zwischen den Palacodictyopteren und Hemipteren vorstellt. Der relativ kleine Kopf trägt vorgestreckte Mundorgane, die aus einer unpaaren Oberlippe und zwei Paaren langer, ungegliederter Stilette bestehen, welche offenbar den zu "Stechborsten" ungewandelten Mandibeln und ersten Maxillen der Schnabelkerfe entsprechen und seitlich von ebenso langen, gegliederten Anhängen unschlossen werden, in denen ich die hier noch nicht in der Mittellinie verwachsenen Taster der 2. Maxillen, also des 3. Kieferpaares sehe. Der Prothorax ist relativ groß, der ganze Körper plump. Die Vorderbeine sind groß und nach vorne gerichtet, so daß sie etwa

bis zur Spitze des Rüssels reichen. Hire Tarsen scheinen nur aus einem kurzen Basalgliede und einem längeren, mit kräftiger Klaue verschenen Endgliede zu bestehen. Die horizontal ausgebreiteten Flügel sind noch selir palaeodict vonterenähnlich, zeigen aber bereits einige Spezialisie-Die Subcosta rnngen: des Vorderflügels ist frei und lang, der Radius bis über die Flügelmitte hinaus unverzweigt, die Medialis in threm Basalteile eng an den Radius geschmiegt und noch vor der Mitte gegabelt, der Unbitus frei und ähnlich gebant wie bei ursprüng-



Fig. 129.

Eugereon Böckingi Dohrn (Protohemiptera-Eugereonidae). Unteres Perm, Deutschland. Etwa ²/₃.

(Nach Handlirsch.)

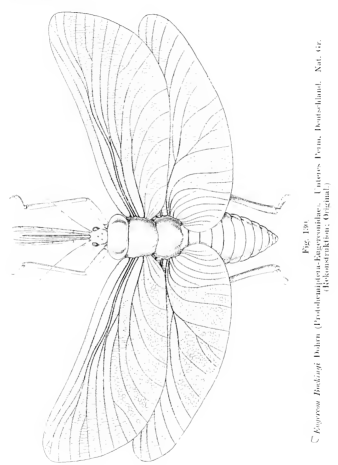
lichen Palacodictyopteren, das Analfeld nicht abgegrenzt, groß; die I. Analader ist mit mehreren gegen den Hinterrand gekrümmten Ästen verschen; die folgenden Analadern sind kurz und wie bei Palacodictyopteren abwärts gekrümmt. Der Hinterflügel ist in der Analpartie verbreitert, sein Unbitus viel reicher verzweigt als im Vorderflügel, die I. Analader dagegen viel kürzer und steil abwärts gebogen; die folgenden Analadern erscheinen sehr steil nach hinten abfallend. Reichliches, stellenweise netzartiges Zwischengeäder.

O Familie: Engereonidae Handlirsch.

Die einzige bisher bekannt gewordene Form (Eugereon Böcking) Dohrn) stammt aus dem unteren Rotliegenden von Birkenfeld in Deutschland. Sie gehört zu den phylogenetisch interessantesten Fossilien und war offenbar ein räuberisch lebendes Tier. (Fig. 129, 130.)

🥯 Ordnung: Palaeohemiptera Handlirsch.

Im Gegensatze zu den Protohemipteren ist hier das Analfeld der Vorderflügel bereits in der für die modernen Homopteren und Heteropteren so charakterischen Weise als "Clavus" durch eine gerade Gelenksfalte abgetrennt, so daß es leicht abbricht. Anch sonst gleichen die Flügel schon mehr jenen moderner Formen; doch ist es noch nicht möglich, die Fossilien in eine der oben genannten Hauptgruppen zu stellen.



🗅 Familie: Prosbolidae Handlirsch.

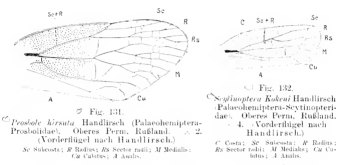
Vorderflügel von fast dreieckigem Umriß, in der Basalhälfte derb und mit Wärzchen besetzt, in der Apikalhälfte zart, membranös.

Subcosta bis zur halben Länge dem Radius angelagert, Medialis gleichfalls ein Stück weit mit dem Radius verschmolzen, reicher verzweigt als Radius und Cubitus. Spärliche Queradern.
Bisher erst eine Form (Prosbole hirsuta Handlirsch) aus dem oberen

Perm Rußlands. (Fig. 131.)

Familie: Scytinopteridae Handlirsch.

Vorderflügel von mehr viereckigem Umriß, durchaus von derber Beschaffenheit und dicht grabig punktiert. Subcosta bis zur Mitte dem Radius angelagert. Sector kurz und einfach. Medialis mit kurzer Endgabel, ein Stück weit dem Radins angeschwiegt. Cubitus mit Endgabel, Nur 2 Oueradern,



Bisher erst eine Form aus dem oberen Perm Rußlands: Scytinoptera Kokeni Handlirsch. (Fig. 132.)

Außer den bis jetzt erwähnten Formen von palaeozoischen Insekten sind noch eine Reihe von solchen in die Wissenschaft eingeführt worden. die sich wenigstens vorläufig nicht annähernd klassifizieren lassen. Davon entfallen 6 auf das mittlere Obercarbon Nordamerikas, 2 auf jenes Deutschlands, 12 auf jenes Frankreichs und 3 auf jenes Böhmens. Dem oberen Obercarbon gehören 2 Formen aus Deutschland und eine aus Amerika an, dem unteren Perm gehören je 3 Formen aus Dentschland und Nordamerika sowie je eine aus Australien, Böhmen und Rußland an. Bei einer Anzahl anderer Fossilien kann man nicht einmal sicher sagen, ob sie überhaupt von Insekten stammen und eine noch größere Zahl sogenannter "Insektenreste" hat sicher mit Insekten carnichts zn tun.

V. Die mesozoische Fauna.

a. Allgemeiner Charakter.

Im Gegensatze zu der palaeozoischen besteht die mesozoische Insektenfanna, abgesehen von einigen wenigen Formen, die sich ohne wesentliche Veränderung erhalten haben, durchwegs aus modernen Typen, das heißt aus Mitgliedern jener Ordnungen, welche noch heute leben. Viele mesozoische Formen lassen sich sogar schon zwanglos in "moderne" Familien einreihen, viele allerdings müssen in eigenen Familien oder Unterfamilien untergebracht werden, die noch auf tieferer Stufe stehen, als jene der kainozoischen Periode. Eine Einreihung mesozoischer Insekten in moderne Genera ist dagegen kaum möglich, man müßte denn den Umfang dieser letzteren ganz bedeutend erweitern. Von einer spezifischen Übereinstimmung kann daher selbstverständlich auf keinen Fall die Rede sein.

Von den heute lebenden Ordnungen waren alle mit Ausnahme der höchstspezialisierten schon früh im Mesozoikum vorhanden, denn wir finden bereits in der Trias oder im unteren Jura (Lias) außer den ums schon aus dem Palacozoikum bekannten "modernen" Heterometabolen (Blattarien, Mantiden, Ephemeriden, Perlarien), echte Odonaten und Orthopteren (Saltatorien und Phasmiden). Gleichzeitig treten aber auch sofort zahlreiche holometabole Formen wie Coleopteren, Panorpaten, Trichopteren, Dipteren, Neuropteren, Megalopteren, bald auch Hymenopteren und Lepidopteren auf, aber unter dieser reichen Fauna findet sich keine Spur mehr von den für das Altertum der Erde so überaus charakteristischen Palaeodictyopteren, Protorbotatioden, Protohemipteren, Megasecopteren usw.

In Bezug auf die Physiognomik der Fauna läßt sich nur hervorheben, daß die im Perm bereits ausgesprochene Reduktion der Größe in der Trias mindestens zum Stillstande gelangte, wenn nicht gar wieder eine allgemeine Größenzumahme eintrat. Im unteren Jura (Lias) dagegen trug die Fauna in unseren Breiten ein geradezu ärmliches Gepräge, und die Durchschmittsgröße blieb anscheinend hinter der hentigen noch zuräck. Um so auffallender ist die neuerliche bedeutende Größenzunahme im oberen Jura (Malm), wo abermals in denselben Breiten Riesenformen vorkommen, die jenen des mittleren Oberkarbon nicht viel nachstehen.

b. Systematische Übersicht.

Ordnung: Ephemerida Leach (- Plectoptera, Ephemeroidea, Agnatha).

Abgesehen von einigen Larven aus der Trias konnten bisher sichere Vertreter dieser noch heute lebenden, aber schon im Perm auftretenden Ordnung nur im mittleren und oberen Jura aufgefunden werden. Von diesen Formen stimmt die Mehrzahl durch den Besitz gleich großer Vorder und Hinterflügel noch mit den permischen Formen überein. Einige Arten zeigen allerdings schon eine auffallende Reduktion der Hinterflügel und nähern sich dadurch den modernen Typen. Nach dem heutigen Stande unseres Wissens ist es kaum möglich, das vorhandene Material, welches zum Teil aus schlecht erhaltenen Imagines, zum Teil aus Larven besteht, in Familien einzuteilen.

Es wurden gefunden: 3 Larven im oberen Buntsandstein (Trias) im Elsaß. Eine davon erweist sich durch die schief nach den Seiten abstehenden Flügelscheiden relativ ursprünglich, besitzt sehr lange Beine und einen kurzen ursprünglichen Kopf mit großen Fazettaugen und langen Fühlern. Die Kiemen scheinen büschelförmig gewesen zu sein (Mesoplectopteron longipes Handlirsch).

Aus dem Dogger Sibiriens sind 2 verschiedene Larven bekannt geworden, aus dem Malm Sibiriens 5 Arten, welche sicher mehrere Genera repräsentieren. Von Imagines liegen etwa 14 Arten vor, die sich auf mindestens 2 Genera (Mesephemera und Pacdephemera Handlirsch) verteilen und alle aus dem oberen Jura Bayerns stammen.

Ordning: Protodonata Handlirsch.

In diese aus dem Carbon und Perm bekannte Gruppe, welche die Vorläufer der echten Odonaten enthält, glaube ich auch noch 2 triadische Formen rechnen zu müssen, welche vermutlich einer eigenen Familie angehören, aber leider nicht vollkommen genug erhalten sind, um genau charakterisiert zu werden. Die eine Form (Reisia Gelasii Reis) stammt aus dem Muschelkalk Frankens, die andere (Piroutetia liasina Meunier) aus dem Rhät von Frankreich.

Ordning: Odonata Fabricius,

Aus dieser Gruppe liegt ein relativ reiches und vom Standpunkte der Phylogenie außerordentlich interessantes Material vor. Der wesentliche Unterschied zwischen den echten Odonaten und den Protodonaten liegt in der Vollendung der Kreuzung des Sector radii mit der Medialis, womit offenbar einige weitere Spezialisierungen des Flügels im Zusammenhange stehen; dem die Protodonaten lassen niemals einen "Nodus", ein "Pterostigma", geschweige denn eigenartige "Dreicke" im basalen Teile der Flügel erkennen. Bildungen, die bei echten Odonaten sehr allgemein verbreitet sind.

Die beiden heute recht scharf getrennten Unterabteilungen der Odonaten, die Anisopteren und die Zygopteren sind zwar schon im Mesozoikum ausgebildet, aber durch eine dritte Gruppe, für welcheich den Namen Anisozygoptera vorschlug, verbunden. Unter den in dieser Stammgruppe vereinigten Formen gibt es solche, welche entschieden mehr zu den Anisopteren, und andere, welche mehr zu den Zygopteren hinneigen, so daß die Grenzen damals noch keineswegs so scharfe waren, wie sie es heute sind, wo die Stammgruppe mur mehr in einem Relikte existiert und die beiden abgeleiteten Gruppen bereits viel besser differenziert sind.

Unterordnung: Anisozygoptera Handlirsch.

Hinterflügel meist mit deutlich verbreitertem, aber nicht eckig ausgezogenem Cubito-Analteile. Nodus nicht nahe au die Basis herangerückt. Dreiecke niemals in beiden Flügeln so vollkommen ausgebildet wie bei den Anisopteren. Die zwischen Medialis 2 und Sector radii beziehungsweise Medialis 3 und 4 gelegenen Felder immer gegen den Flügelrand breiter werdend, niemals ganz verschmälert. Körper mehr oder minder schlank. Kopf immer mit weit getrennten Komplexaugen.

Familie: Archithemidae m. (= Diastatommidae Handlirsch olim).

Hinterflügel mit etwas verbreitertem, gleichmäßig abgerundetem Cubito-Analteile. Nodus etwas vor der halben Flügellänge. Alle Hauptadern gegen den Saum divergent oder höchstens Medialis 4 mit Cubitus 1 etwas konvergent. Im Basalteile zwischen Medialis 4 und Cubitus 1 nur einige einfache Queradern, die verschiedene gewöhnliche Zellen, aber kein typisches Dreiecksystem bilden. Zwischen Cubitus und Analis liegt proximal von der Gabelung des ersteren eine größere auffallende Zelle. Zwischengeäder ziemlich reichlich, zahlreiche gebrochene Schaltsektoren und unregelmäßige Zellen bildend. Keine deutlichen Supplemenfärsektoren.

Die Genera *Diastatommites* Handlirsch mit einer Art aus dem Unterlias Englands, *Archithemis* und *Selenothemis* Handlirsch mit je einer Art aus dem oberen Lias von Mecklenburg.

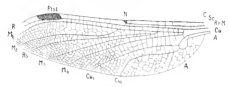


Fig. 133.

Selenothemis liadis Handlirsch (Anisozygoptera-Archithemidae). Hinterflügel 2,6. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

CCosta; S^c Subcosta; RRadius; RsSector radii; M_{1^*e} Medialis; $Cu_{1,\,2}$ Cubitus; AAnalis; NNodus; PtstPterostigma.

Vielleicht gehört auch Heterothemis Handlirsch mit einer Art aus Mecklenburg hierher, ferner Liadothemis Handlirsch mit 4 Arten aus demselben Gebiete und Orgetothemis Handlirsch mit einer Art aus dem Unterlias Englands. (Fig. 133.)

Familie: Campterophlebiidae Handlirsch n. fam.

Ich errichte diese Familie für Cumpterophlebia elequas Bode aus dem Oberlias von Braunschweig. Die Dreiecksbildung ist auch hier noch nicht vollzogen, und hinter dem Cubitus liegt eine ähmliche vergrößerte Zelle wie bei ber vorigen Familie. Die Äste der Medialis und der Cubitus-Vorderast, sowie der Sector radii sind mehrfach S-förmig geschwungen. Zwischen Medialis 1 und 2 ein supplementärer Sektor. Analgegend stärker erweitert.

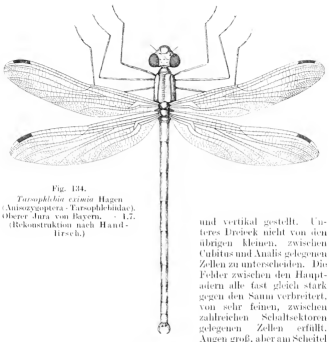
Familie: Tarsophlebiidae Handlirsch.

Schr zart gebaute Tiere von dem Habitus der Calopterygiden. Beine auffallend lang. Hinterleib lang, das ♂ mit zangenförmigen, das ♀ mit zäpfchenförmigen Cercis. Hinterflügel etwas breiter als die vorderen, limten sanft abgerundet. Nodus etwas vor der Mitte des Vorderrandes gelegen. Die Felder zwischen den Hauptadern am Saume fast gleich breit. Analader ganz in Netzwerk aufgelöst. Dreiecke nicht begrenzt, gegen den basalen Medio-Cubitalraum offen. Arculus schief gestellt.

Das Genus Tarsophlebia Hagen mit einer Art aus dem unteren Lias Englands und 3 Arten aus dem Mahn Bayerns. (Fig. 134.)

Familie: Stenophlebiidae Handlirsch.

Vorder- und Hinterflügel fast gleich, nur die letzteren in der Cubitalgegend etwas breiter. Nodus in der halben Flügellänge. Von den Dreiecken das obere und Hauptdreicck angedeutet, klein, letzteres schm.al



getrennt, Beine normal, Körper schlank, der Hinterleib bei dem einen Geschlecht hinten keulenförmig erweitert.

Ein Genus (Stenophlebia Hagen) mit 3 Arten aus dem Oberjura Bayerns. Vernmtlich gehört hierher auch eine Form aus dem Unterlias Englands, von welcher aber nur der Hinterleib bekannt ist. (Fig. 135.)

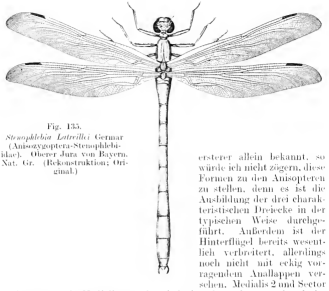
Familie: Isophlebiidae Handlirsch.

Mit den Stenophlebiiden nahe verwandt, aber ohne Spur eines zwischen Medialis 4 und Cubitus 1 eingeschobenen Hauptdreieckes. Cubitus 2 ist auffallend knrz und durch einen sehr breiten, vielzelligen Raum von Cubitus 1 getrennt. Analis noch ziennlich selbständig, besonders im Hinterflügel. Nodus etwas vor der Mitte gelegen, die Hauptadern gleichmäßig divergent. Hinterflügel in der Cubitalgegend etwas breiter als der Vorderflügel. Auffallend große Formen.

2 Genera mit einer Art aus dem Dogger Englands und 2 Arten aus dem Mahn Bayerns. (Fig. 136.)

Familie: Heterophlebiidae Handlirsch.

Eine außerordentlich interessante Gruppe, welche uns zeigt, wie der Hinterflügel in der Spezialisierung dem Vorderflügel vorauseilt. Wäre



radii ebenso wie Medialis 3 und 4 sind einander näher gerückt als im Vorderflügel, welcher noch ganz an die vorhergehenden Familien erinnert und höchstens den Beginn einer Dreiecksbildung erkennen läßt, kanm so vollkommen wie etwa bei Stenophlebia. Zwischen Medialis 1 und 2 liegt oft ein deutlicher supplementärer Sektor; das Zwischengeäder bildet ein dichtes Netzwerk; der Nodus liegt etwas vor der Mitte. Der Körper und besonders der Thorax ist schlank wie bei echten Zygopteren, und der Kopf zeigt weit getrennte, vorgequollene Augen.

Hierher rechne ich die Gattung Heterophlebia Brodie mit 2 Arten aus England, 10 aus Mecklenburg und einer aus Braunschweig; alle

gehören dem Oberlias an, (Fig. 137.)

Es sind außerdem noch zahlreiche unvollkommen erhaltene Odonatenformen, die ich den Anisozygopteren zurechnen zu dürfen glaube, in der Literatur erwähnt worden: Eine stammt aus dem Unterlias der Schweiz, 7 Arten, die sich auf etwa 5—6 Genera verteilen dürften, wurden im Oberlias Mecklenburgs gefunden, eine im Dogger von Sibirien. Aus letztgenannten Schichten stammen auch 5 verschiedene, unter dem Namen Samaruea Brauer zusammengefaßte Larvenformen, welche sich durch schlanken Körper und den Besitz von 3 kurzen blattartigen Anhängen des Hinterleibes auszeichnen, daher offenbar den Zygopterenlarven näher stehen als jenen der Anisopteren.

Unterordnung: Anisoptera Selys.

Dieser Unterordnung gehört die größere Hälfte der rezenten Odonaten an, bei denen die Flügel (abgeschen von wenigen sekundär reduzierten Formen) ungleich sind. Der Cubito-Analteil der Hinterflügel ist mehr oder minder stark verbreitert und fast ausnahmlos wenigstens im männlichen Geschlechte mit einer ausgesprochenen "Analecke"

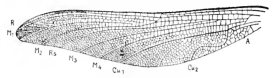


Fig. 136.

Anisophlebia Helle Hagen (Anisozygoptera-Isophlebiidae). Oberer Jura von Bayern.

× 1.3. Vorderflügel nach Hagen aus Handlirseh.

R Radius: R Seierradii; Mr. Wedialis; Cu., Toblius; 4 Analis.

versehen. Der Nodus liegt nahe der Mitte des Vorderrandes; Dreiecke in beiden Flügeln vollkommen ausgebildet; Medialis 2 und Sector radii, Medialis 3 und 4 sowie Cubitus 1 und 2 nur durch relativ schmale Felder getreunt.

Im Lias wurden einige Formen gefunden, deren Hinterflügel jenen der Heterophlebien noch äußerst nahe stehen und die auch sonst noch viel Ursprüngliches an sich haben, so daß die Grenze zwischen den beiden

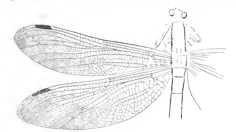


Fig. 137.

 $\begin{tabular}{ll} \it Heterophlebia & \it dislocata & Brodie & et & Westwood & (Anisozygoptera-Heterophlebiidae). \\ Oberer & Lias von & England. & $\times 2$. (Original.) \\ \end{tabular}$

Unterordnungen noch keine vollkommen scharfe ist. Ich stelle diese und noch einige oberjurassische Formen in die

Familie: Gomphidae Rambur emend. Handlirsch, zu welcher ich außer den Gomphinen der neueren Autoren auch die Petalurinen, aber nicht die Chlorogomphiden rechne. Eine Trennung der zuerst genannten Gruppen läßt sich wenigstens vorläufig an der Hand des fossilen Materials nicht durchführen, weil die Flügel allein dazu nicht ausreichen und die Unterschiede in den weiblichen Genitalien nicht sichtbar sind. Ich vernute jedoch, daß die fossilen Formen mit Gonapophysen — einer gewiß archaischen Bildung — versehen waren.

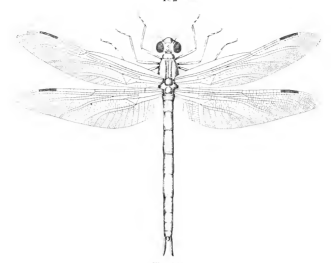
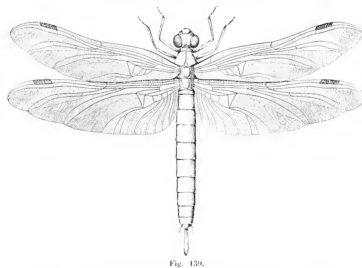


Fig. 138.

Protolindenia Wittei Giebel (Anisoptera-Gomphidae). Oberer Jura von Bayera.
Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)



Aeschnidium densum Hagen (Anisoptera-Aeschnidiidae). Oberjura von Bayern.
1,3. (Rekonstruktion; Original.)

Bei allen bisher gefundenen Formen sind die Augen am Scheitel breit getrennt, die Flügeldreiecke in beiden Flügeln nahezu gleich, die paarweise gruppierten Adern ziemlich wenig spezialisiert; der Sector radii ist nicht gegabelt und hinter ihm nur bei wenigen ein supplementärer Sektor entwickelt; Cubitus 2 und Analis in beiden Flügeln sehr ursprünglich.

Zu den ursprünglichsten Typen gehören wohl die Gattangen Gomphites Handlirsch, zu welcher ich eine Art aus dem Oberlias Englands und 3 aus dem Oberlias von Braunschweig rechne, und Necrogomphus Handlirsch mit einer oberliassischen Art aus Braunschweig. Außerdem rechne ich hierher die vermutlich schon zu den Gomphinen gehörige Gattung Nannogomphus Handlirsch mit etwa 4 Arten aus dem Malm Bayerns, ferner die vermutlich mit den Petalurinen zunächst verwandten Genera Mesuropetala Handlirsch mit etwa 3 Arten aus dem Malm Bayerns, Protolindenia Deichmüller mit einer und Arschnogomphus Handlirsch mit 2 Arten aus dem Malm Bayerns. Vielleicht gehören auch noch vier Arten aus dem englischen Purbeck hierher und eine Art aus dem Dogger Englands. (Fig. 138.)

Es wird wohl auch angezeigt sein, wenigstens vorläufig zu den Gomphiden jene Formen zu rechnen, welche ich in die Unterfamilie Cymatophlebiinac Handlirsch gestellt habe. Sie zeichmen sich durch auffallen geschwungene Medialis 2 und Sector radii und durch einen hinter dem letzteren gelegenen supplementären Sector aus. Das Dreieck ist immer etwas in die Länge gezogen. Soweit bekannt, sind die Augen immer weit getrennt und die Gonapophysen nicht über das Hinterende herausragend. Manche Autoren stellen diese Formen bereits zu den Aeschniden wie ich glaube, mit Unrecht; denn die Trennung von den oben erwähnten petalurinenähnlichen Elementen ist wohl kaum eine hinlänglich scharfe.

lch rechne hierher die Gattung Cymatophlebia Deichmüller mit je einer Art aus dem Malm Bayerns und Englands und die Gattung Morbaeschna Needham mit einer bayerischen Art.

Familie: Aeschnidiidae Handlirsch.

Eine in ganz eigenartiger Weise spezialisierte Gruppe mit überaus dichtem, kleinzelligem Zwischengeäder, auffallend breiten Flügeln, weit getrennten Augen und mit vorragenden Gonapophysen (φ). Das Dreieck ist in beiden Flügeln weit vom "Arculus" abgerückt und vertikal gestellt, d. h. viel höher als lang.

Die Gattung Aeschnidium Westwood mit einer Art aus dem Malm Bayerns, 2 Arten aus jenem Englands und einer aus der unferen Kreide Australiens. Außerden noch die Gattung Urogomphus Handlirsch mit 3 Arten aus dem Malm Bayerns. Im Tertiär scheint diese Gruppe bereits völlig erloschen zu sein. (Fig. 139.)

Unterordnung: Zygoptera Selys.

In dieser Gruppe sind die sogenannten "gleichflügeligen" Libellen zusammengefaßt, bei denen der Cubito-Analteil der Hinterflügel nicht breiter ist als jener der Vorderflügel. Der Nodus ist bei vielen Formen näher an die Flügelbasis geschoben, und an Stelle der "Dreiecke" treten nur einfache Zellgruppen auf, die keinen Vergleich mit den komplizierten Bildungen des Anisopterenflügels gestatten. Die Augen sind weit voneinander entfernt.

Familie: Eosagrionidae Handlirsch n. fam.

Errichtet auf eine leider unvollkommen erhaltene Form aus dem Oberlias von Mecklenburg (Eosagrion Risi Handlirsch n. sp.).

Der Nodus liegt ziemlich weit von der Basis entfernt, nur wenig distal von dem Ursprunge der Medialis 3. Zwischen Costa, Subcosta

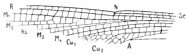


Fig. 140.

Eosagrion Risi Handlirsch (Zygoptera-Eosagrionidae). Oberlias von Mecklenburg. × 3. (Original.)

N Nodus; Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M1-4 Medialis; Cu1, 2 Cubitus; A Analis.

und Radius proximal vom Nodus eine größere Zahl von Queradern, Cubitus 1 und 2 noch recht ursprünglich, mit mehreren schief nach unten auslaufenden Ästen. Analis gut entwickelt. Flügel lang gestielt. (Fig.140.)

? Familie: Epallagidae Handlirsch.

In diese Gruppe scheinen außer rezenten Formen auch einige jurassische zu gehören, welche wohl mit Epallage näher verwandt sind als mit anderen Formen der großen Calopterygiden-Reihe. Außer dem auf eine Art aus dem Malm Bayerns errichteten Genus Euphacopsis Handlirsch möchte ich anch das Genus Pseudocuphuca Handlirsch, von dem etwa 4 Arten aus dem Oberjura Bayerns vorliegen, hierher zählen.

Familie: Steleopteridae Handlirsch.

Die einzige bisher bekannte Form dieser Gruppe (Steleopteron Deichmülleri Handlirsch aus dem Mahn Bayerns) verbindet in eigentüm-



Fig. 141.

Steleopteron Deichmülleri Handlirsch (Zygoptera-Steleopteridae). Oberer Jura von Bayern. \times 1.7. (Original)

R Radius; Rs Sector radii; M1-4 Medialis; Cu1, 2 Cubitus; A Analis.

licher Weise Eigenschaften der Calopterygiden und Agrioniden, zu welch' letzteren man diese Form ohne weiteres stellen könnte, wenn die Costalqueradern reduziert wären. (Fig. 141.)

Außerdem sind noch 3 Formen aus dem Malm Bayerns bekannt geworden, die sicher zu den Zygopteren gehören, aber vorläufig nicht in Familien eingereiht werden können.

? Unterordnung: Archizygoptera Handlirsch.

Diese provisorische Gruppe wurde für eine etwas rätselhafte Form errichtet, welche zwar oberflächlich sehr agrionidenähmlich aussieht, aber weder einen Arculus, noch einen vollkommenen Nodus oder dergleichen erkennen läßt. Wenn meine Deutung der Adern richtig ist, so ist wohl auch hier die Kreuzung des Sector radii mit der Medialis bereits erfolgt. Die Analis wäre noch als freie, lange und selbständige Ader erhalten, die Medialis 4 dagegen hinausgerückt und sonderbar gestaltet.

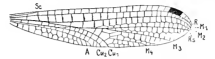


Fig. 142.

Protomyrmeleon Brunonis Geinitz (Archizygoptera). Oberer Lias von Mecklenburg. × 3.8. (Nach Handlirsch.)

Se Subcosta; R Radius; R Sector radii; M₂ Medialis; Cu_{1,1} Cubitus; A Analis.

Familie: Protomyrmeleonidae Handlirsch mit *Protomyrmeleon Brunonis* Geinitz aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 142.)

Von unbestimmbaren Odonaten sind in der Literatur noch etwa 4 aus dem bayerischen Malm, 1 aus dem Dogger Englands, 1 aus dem Unterlias Englands und eine aus der Oberkreide Böhmens erwähnt.

Ordnung: Perlariae Lafreille (= Plecoptera Burmeister).

Das mesozoische Material aus dieser alten Ordnung ist sehr ärmlich und stammt alles aus dem Dogger Sibiriens. Es umfaßt nur ein voll-

kommenes Insekt von Nemura-ähnlichem Aussehen, mit reduziertem Geäder und kurzen Cereis (Mesonemura Maaki Brauer) und zwei verschiedene Larvenformen (Mesoleuetra und Platyperla Brauer). Es ist mir noch nicht möglich, diese Formen in Familien einzureihen. (Fig. 143.)

Ordning: Saltatoria Griffith (= Orthoptera Handlirsch olim).

Diese Ordnung ist zweifellos aus jenen palaeozoischen Protorthopterenformen hervorgegangen, welche einen nicht halsartig verlängerten Prothorax und verlängerte Hinterbeine besitzen. Die mesozoischen Formen gehören durchwegs in die nähere Verwandtschaft jener modernen Typen, welche wir heute in der Unterordnung Locustariae Latz. zusammenfassen und welche sich durch die langen, vielgegliederten Fühler auszeichnen. Wenn ein Stridulationsorgan entwickelt ist, so besteht es aus eigens modifizierten Teilen der Cubital-

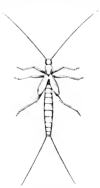


Fig. 143.

Mesoleutra gracilis Brauer.
Larve (Perlariae). Mittlerer
Jura, Sibirien. × 3.5.
(Rekonstruktion; Original.)

ader der Vorderflügel, während das Gehörorgan an den Vorderbeinen zu suchen ist. Die Gonapophysen des 8. und 9. Segmentes bzw. auch die Styli des 9. bilden im weiblichen Geschlechte meistens einen langen Ovipositor. Familie: Locustopsidae Handlirsch.

Ziendich schlanke Tiere mit sattelförmigem Prothorax, langen, vielgliedrigen Antennen und gut entwickelten, aber nicht sehr kräftigen, langen Sprungbeinen. Vorderflügel auch im männlichen Geschlechte ohne Zirporgan, schlank, mit kurzer, vom Rande abgerückter Costa und daher gut ausgebildetem Praecostalfelde, gut entwickelter, freier und meist fast bis zur Spitze reichender Subcosta und typisch mit verzweigtem Sector verschenem, freiem Radius, Medialis und Cubitus ganz frei und unabhängig, in je 2—3 Äste gespalten. Analteld halb so lang als der Flügel, schmal, durch eine gerade Ader begrenzt

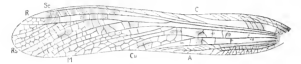


Fig. 144.

Locustopsis magnifica Handlirsch n. sp. Vorderflügel (Saltatoria-Locustopsidae). Oberer Lias, Mecklenburg. > 6.5. (Original.) C Costa; & Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

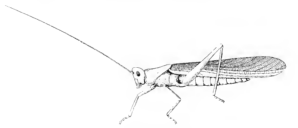


Fig. 145.

Conocephulopsis capito Deichmüller (Saltatoria-Locustopsidae). Oberer Jura. Bayern. Nat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

und nur wenige Adern enthaltend. Zwischengeäder reichlich, stellenweise netzartig. Die Vorderflügel meist dentlich gefleckt, die Hinterflügel mit großem, gefaltetem Analfelde.

Das Gemis Locustopsis Handlirsch mit einer Art aus dem Unterlias Englands und 9 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg; außerdem die Genera Parapleuritis Redtenbacher mit einer Art aus dem Dogger Sibiriens, Conocephalopsis und Phaneropterites Handlirsch mit je einer Art aus dem Malin Bayerns. (Fig. 144—145.)

Familie: Elcanidae Handlirsch.

In der Körperform der vorigen Familie ähnlich. Prothorax sattelförmig, Kopf vertikal gestellt, mit langen vielgliedrigen Fühlern. Hinterbeine mit stark verdickten Schenkeln und eigenartigen Lappen an der Tibia, wie sie sich auch heute noch bei gewissen, auf der Oberfläche des Wassers laufenden, rezenten Saltatorien finden Vorderflägel bei $\mathfrak Z$ und $\mathfrak Z$ gleich, ohne Zirporgan. Costa kurz, oft aus mehreren Ästen

bestehend und vom Rande abgerückt; Praecostalfeld daher deutlich; Subcosta verkürzt, meist nicht einmal bis zur Mitte des Vorderrandes reichend; der Radius sowie die Subcosta mit zahlreichen gegen den Vorderrand gerichteten Ästchen. Sector radii und Medialis scheinen in eine eigenartige Verbindung getreten zu sein, wie wir sie im Hinterflügel der rezenten Locusten sehen; die Medialis entspringt aus dem Basalteile des Radius wie ein echter Sector, gibt dann meist 2 Äste schief nach

außen und unten ab und setzt sieh hierauf in den eigentlichen Sector radii fort, der in Form einer schiefen Querader erst etwas vor der Flügelmitte aus dem Radius hervorgeht und seinerseits eine recht verschiedene Zahl von Ästen aussendet, welche nicht von jenen der Medialis verschieden sind. Der

Cubitus entspringt selbständig und zerfällt in meist nur 3 Zweige. von denen einer wieder mit der Basis der Medialis in Verbindang tritt. Diese vorderen Äste des Cubitus habe ich früher für die Medialis gehalten, solange ich die echte Medialis nicht von dem Sector radii habe unterscheiden können. Die in 2 oder 3 Adern geteilte Analis ist meist nicht halb so lang als der

Flügel. Queradern mehr oder minder zahlreich, straff. Fleckenzeichnung ungemein verschieden, aber meist deutlich. Hinterflügel

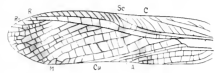


Fig. 146.

Eleana reticulata Handlirsch n. sp. (Saltatoria-Eleanidae). Vorderflügel. \(\forall 4.\) Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

CCosta; Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis ; Cu Cubitus; A Analis.



Fig. 147.

Elcana maryinalis Handlirsch n. sp. (Saltatoria-Elcanidae). Hinterflügel mit umgelegtem Analfelde. 💢 6. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

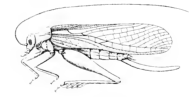


Fig. 148.

Elcana sp. ♀ (Saltatoria-Elcanidae). Etwa ∠ 2. (Rekonstruktion; Original.)

mit einfach umgeschlagenem, aber noch nicht fächerartig faltbarem, mäßig großem Analfelde und mit meist auf je einen Ast reduzierter Medial- und Cubitalader.

Diese Gruppe ist wohl in allen Schichten der Juraformation vertreten. Ich unterscheide vorläufig die Genera Elcana Giebel und Pareleana Handlirsch, von denen letzteres erst 2 Arten aus dem Oberlias Mecklenburgs zählt, während ersteres schon jetzt 7 Arten aus dem Unterlias der Schweiz, 5 Arten aus dem unteren, und 3 Arten ans dem ob ren Lias Englands, 5 Arten aus dem oberen Lias von

Braunschweig und 56 Arten aus jenem von Mecklenburg, ferner 9 Arten aus dem bayerischen und 5 Arten aus dem englischen Oberjura umfaßt. (Fig. 146—148.)

Familie: Locustidae (Stephens) Handl. (= Locustodea Brunner).

In dieser Gruppe fasse ich alle jene Formen zusammen, welche im nämmlichen Geschlechte ein aus den Adern der Cubitalgegend gebildetes Stridulationsorgan besitzen oder bei welchen sekundär eine Rückbildung dieses Zirporganes eintrat; welche ferner einen aus den Gonapophysen des 8. und 9. und aus den Stylis des 9. Segmentes, also aus 3 paarigen Anhängen bestehenden Ovipositor haben. Unterfamilien wie die modernen Conocephalinen. Pseudophyllinen u. dergl. vermag ich unter dem fossilen Materiale vorläufig noch nicht zu unterscheiden.

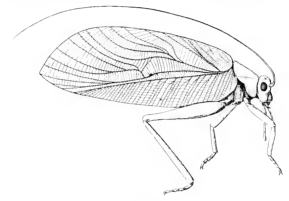


Fig. 149.

Cyrtophyllites Rogeri Oppenheim & (Saltatoria-Locustidae). Oberer Jura von Bayern. Xat. Gr. (Rekonstruktion; Original.)

Ich zweifle nicht, daß die Locustiden schon im unteren Lias vertreten waren, wo sieh in England ein mit deutlichem Gehörorgan versehenes Vorderbein (*Liadolocusta auscultans* Handl.) fand. Prächtige Formen lieferte der obere Jura von Bayern (5 Arten) und von England (2 Arten): sie verteilen sich auf etwa 5 Genera und zeigen deutlich wenigstens die Anfänge des Stridulationsorgans. (Fig. 149.)

Familie: Gryllidae Stephens (= Achetidae Kirby).

Die mesozoischen Formen dieser noch heute lebenden Familie zeigen bereits ein ganz ähmlich entwickeltes Stridulationsorgan wie die rezenten Formen und dürften sich auch sonst vollkommen in die Charakteristik der Familie einfügen. Bei einigen Formen ist das Stridulationsorgan schwach ausgebildet; doch läßt sich vorläufig nicht feststellen, ob es sich hier um einen "Beginn" oder um eine "Rückbildung" handelt.

Bis jetzt sind 4 Genera unterschieden, welche zusammen 13 Arten aus dem oberen Lias von Mecklenburg, 1 Art aus Braunschweig, 2 Arten aus dem oberen Jura von England und 2 Arten aus dem Jura Südafrikas enthalten. (Fig. 150—151.)

Zu den Saltatorien und zwar zu den Locustarien gehören jedenfalls noch 2 Arten aus dem Unterlias Englands und 1 aus jenem der Schweiz, 4 Arten aus dem Oberlias Mecklenburgs, 1 Art aus dem Dogger Sibiriens

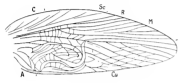


Fig. 150.

Protogryllus acutipennis Handlirsch n. sp. 3 (Saltatoria-Gryllidae). Vorderffügel. × 6. Oberer Lias von Mecklenburg. (Original.) C Costa; & Subcosta; R Radius; M Modialis; Cu Cubitus mit dem mächtig entwickelten Stradulationsorgan; A Analis.

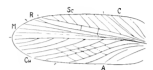


Fig. 151.

Protogryllus germanicus Handlirsch n. sp. ‡ (Saltatoria-Gyllidae). Vorderflügel. × 6. Oberer Lins von Mecklenburg. (Original.) C Costa; & Subcosta; R Radius: M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

und je 4 Arten aus dem Malm Englands und Bayerns. Sie gehören in eine Reihe von Gattungen, welche ich aber vorläufig nicht in Familien einzureihen vermag.

Ordnung: Phasmida Leach (= Phasmodea Burm., Phasmoidea Handlirsch).

In diese offenbar aus Saltatorien hervorgegangene, hochspezialisierte Gruppe, von der sich sichere moderne Typen erst im Tertiär finden, rechne ich eine hochinteressante Form aus dem Mahn, für die ich die

Familie: Chresmodidae Handlirsch

errichtet habe. Es handelt sieh um ein Tier, welches als Imago und Larve auf der Oberfläche des Wassers lebte und sich dort jedenfalls nach Art der "Wasserläufer" (Heteroptera-Gerridae) bewegte.

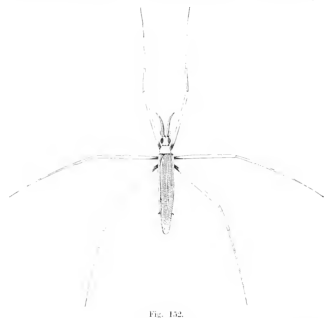
Der Kopf ist gerundet und trägt homonom vielgliedrige, aber relativ kurze Antemen und gut entwickelte Komplexaugen. Der Prothorax ist einfach gebaut, etwas breiter als lang. Mesothorax und Metathorax gleich groß, nicht verlängert. Beine homonom, stark verlängert, mit kurzen getrennten Hüften, langen dünnen Schenkeln, relativ kurzen Tibien und stark verlängerten, dünnen Tarsen, welche offenbar stark behaart waren und kleine Klauen trugen. Die Vorderflügel sind flach über das Abdomen zurückgelegt, welches sie überragen, und lassen eine Reihe fast paralleler, wenig verzweigter Adern erkennen, die schwer zu deuten sind. Ein Stridulationsorgan ist nicht entwickelt, und die Analadern sind einzeln breiter als lang, und hinter dem 9. deutlichen Sternite folgt ein Abschnitt, welcher kurze echte Cerci trägt. Eine verlängerte Legescheide ist bei keinem der zahlreichen Exemplare zu sehen.

Das Genus Chresmoda Germar mit je einer Art aus dem Malm von Bayern und England. (Fig. 152.)

Außer diesen Formen ist noch ein oberjurassisches Fossil aus England bekannt geworden (Raphidium brephos Westwood), welches vermutlich in die Ordnung der Phasmiden gehört.

Ordnung: Blattariae Latreilie (Blattodea Burm., Blattoidea Handlirsch).

Die mesozoischen Formen dieser Ordnung sind meist recht unansehnlich und nähern sieh in ihrem Flügelbau derart den modernen Typen.



rig. 152.

Chresmoda obscura Germar (Phasmida-Chresmodidae). Oberer Jura von Bayern.

Nat. Gr. (Rekonstruktion: Original.)

daß es vielleicht später möglich sein wird, manche Form in moderne Familien einzureilten, sobald diese letzteren einmal besser durch Geädermerkmale charakterisiert sein werden. Vorläufig unterscheide ich nur 3 Familien, die wir schon aus dem oberen Palaeozoikum kennen:

Familie: Poroblattinidae Handlirsch.

Ein Genus mit einer Species aus der Trias von Tonkin und 1 Genus mit 2 Species aus dem Dogger von Sibirien.

Familie: Mesoblattinidae Handlirsch.

Etwa 30 Genera mit zusammen 95 Species. Davon entfallen auf die Trias von Tonkin 2. auf den Rhät von Franken 1. auf den Unterlias Englands 5. auf den Unterlias der Schweiz 3. auf den Oberlias Englands 2. Mecklenburgs 32. Braunschweigs 1. auf den Mahn Bayerns 2. Englands 46 und auf die Oberkreide Nordamerikas 1. (Fig. 153.)

Familie: Diechoblattinidae Handlirsch. Ein Gems mit 2 Arten aus dem Mahn Englands.

Etwa 3 Arten Blattarien aus dem Mahn Englands und 1 aus jenem Bayerns vermag ich nicht in Familien einzureihen.

Ordnung: Mantodea Burm. (= Mantoidea Handlirsch).

In diese Ordnung glaube ich zwei Formenreihen stellen zu dürfen, deren Flügel noch am meisten an jene der Mantiden erinnern. Allerdings muß erst abgewartet werden, bis auch andere Organe bekannt sind, bevor über die systematische Stellung dieser eigentümlichen Fossilien endgültig entschieden wird.

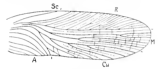


Fig. 153.

Parablattula reticulata Handlirsch (Blattariae-Mesoblattinidae). Oberer Lias von Mecklenburg. × 7. (Original.) Se Subcosta; R Radius; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

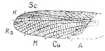


Fig. 154.

Haqlodes similis Giebel (Mantodea-Haglidae). Vorderflügel. Nat. Gr. Unterer Lias Englands. (Rekonstruktion; Original.)

S. Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Haglidae Handlirsch.

Vorderflügel elliptisch. Costa marginal oder? nur an der Basis vom Rande abgerückt. Subcosta lang, ziemlich weit von der Costa abgerückt, meist mit zahlreichen schiefen Ästehen. Radius mit einigen nach vorn abzweigenden Ästehen. Sector weit von der Basis abgerückt, schwach verzweigt. Medialis und Cubitus selbständig, verschieden reich verzweigt, aber einen relativ großen Teil der Flügelfläche einnehmend. Analfeld durch eine geschwungene Falte begrenzt, mit einer geringen Zaid von Analadern. Reichliche Queradern. 3—4 Genera mit zusammen 6 Arten aus dem Unterläs Englands. (Fig. 154.)

Familie: Geinitziidae Handlirsch.

Etwas höher spezialisiert als die vorige Gruppe. Die Subcosta verkürzt; der Radius stark nach vorn gedrängt, gegabelt und mit einem schwach verzweigten Sektor versehen, dessen Äste kurz und nach vorn gerichtet sind. Medialis und Cubitus mit wenigen großen Ästen, aber doch den größten Teil des Flügels einnehmend. Analfeld älmlich wie bei den Hagliden. Queradern weit auseinandergerückt. (Fig. 155.)

1 Genus mit 3 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg und einer Art aus Braunschweig.

Außerdem ist noch eine zweifelhafte Form aus dem Unterlias Englands beschrieben, welche auch zu den Mantiden gehören dürfte.

Ordnung: Coleoptera L.

Colcopteren gehören zu den verbreitetsten und häufigsten fossilen Insekten aller mesozoischen Schichten. Sie beginnen frühzeitig in der Trias mit relativ einfachen Formen und nehmen im Lias und besonders im Mahn immer mannigfaltigere Gestalten an; doch ist es nur in Ausnahmefällen möglich, die Zugehörigkeit zu modernen Familien festzu-

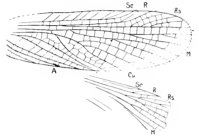


Fig. 155. Geinitzia Schlieffeni Geinitz (Mantodea-Geinitziidae). \geq 2.5. Oberlias von Mecklenburg. (Original.) Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis



Fig. 156.

Pseudobuprestis pterophylli
Heer(Coleoptera). Keuper
von Liehtenstein. Nat. Gr.
(Bekonstruktion nach
Heer.)

stellen, weil meist nur Flügeldecken erhalten sind, eventuell in Verbindung mit dem Prothorax, was eben zur Bestimmung der Familie heute noch nicht genügt.

In die Literatur eingeführt wurden: I Art aus dem Muschelkalk von Lothringen; aus dem Kenper 5 Arten von Bayern, 2 von Liechtenstein, 3 von Hildesheim, I von der Schweiz, 7 von Schweden; 5 Arten aus der Trias von Queensland. Dem Lias gehören an 54 Arten aus der Schweiz, 66 aus England, 36 aus Mecklenburg und "viele" aus Braunschweig, 1 aus Niederösterreich, 2 aus Oberösterreich und 1 aus Indien. Dem Dogger entstammen 8 Arten aus Sibirien, 30 Arten aus England; dem Malm 58 Arten aus Bayern, 98 Arten aus England und 5 Arten aus Sibirien. Aus der unteren Kreide wurden erwähnt 9 Arten aus England und 3 aus trömland, aus der oberen Kreide fü Arten aus Böhmen, 2 aus Sachsen, 1 aus Nordamerika und 1 vom Libanon.

Unter diesen mehr als 400 Arten, die in sehr viele meist wohl ausgestorbene Genera gehören, sind nur wenige, die man halbwegs sicher in folgende moderne Familien einreihen kann:

Carabidae, Hydrophilidae, Nitidulidae, Elateridae, Buprestidae. (Fig. 156.)

Ordining: Hymenoptera L.

Die ältesten Schichten, in denen Hymenopteren gefunden wurden, gehören dem oberen Jura an, aber die Beschaffenheit dieser Formen läßt schließen, daß es sich nicht um Ur-Hautflügler handelt, sondern um bereits etwas höher spezialisierte Typen, die jedoch noch in die tieferstelnende Unterordnung "Symphyta" gehören.

Familie: Pseudosiricidae Handlirsch.

Von dem charakteristischen Habitus der modernen Siriciden, mit fast zylindrischem, schlankem Körper und relativ schmalen, heteronomen Flügeln. Fühler homonom vielgliedrig, bei dem ♂ länger. ♀ mit vorragendem Legebohrer, ♂ mit kurzem, stumpfem Fortsatz am Hinterende.

Flügel mit auffallend dicken Adern, deren Verlauf wohl schon an das Geäder der Siriciden erinnert, aber noch nicht so regelmäßig ausgebildet ist. Zwischen diesen dicken Adern ist ein aus Lüngsstreifen bestehendes Zwischengeäder zu sehen, welches noch viel besser erhalten ist als bei den rezenten Siriciden. Die Gattung Pseudosirex mit etwa 13 Arten aus dem oberen Jura Bayerns und 2 Arten aus jenem Englands. (Fig. 157.)

Familie: Ephialtitidae Handlirsch.

Eine noch etwas problematische, auf Ephialtites jurassicus Meunier aus dem Malm Spaniens errichtete Familie, welche vielleicht den Übergang zwischen den "Symphyten" und "Apocriten" bildet.



Fig. 157.

Pseudosirex sp. \(\Pi \) (Hymenoptera-Pseudosiricidae). Xat. Gr. Oberjura von Bayern. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

Der Hinterleib scheint noch mit ziendich breiter Basis an dem Thorax zu sitzen und trägt eine sehr lange Legescheide.

Aus der oberen Kreide Böhmens ist eine Salixgalle bekannt geworden, welche möglichserweise von einer Tenthredinide stammt.

Ordnung: Megaloptera (Latreille) Handlirsch.

In diese Gruppe stelle ich zwei aus der unteren Trias stammende Fossilien, welche anscheinend — soviel man aus dem Geäder der Vorderflügel schließen kann — Beziehungen zu den modernen Sialiden und Chauliodiden erkennen lassen, aber entschieden ursprünglicher sind und noch mehr an den Palacodictyopterenflügel erinnern. Ich errichtete für sie die

Familie: Chaulioditidae Handlirsch.

Subcosta frei, nahe zur Spitze reichend – Radius frei und einfach, sein Sektor vor der Flügelmitte entspringend und, wie auch die gleichfalls vollkommen freie Medialis, schwach verzweigt. Ähnlich verhält sich der Cubitus. Analadern in geringer Zald, gegen den Hinterrand gerichtet. Queradern spärlich. (Fig. 158.)

2 Genera mit je einer Art aus dem deutschen Buntsandstein.

Eine als Mormolucoides articulatus Hitchcock bekannte Larvenform aus der Trias von Nordamerika wird gleichfalls zu den Megalopteren gerechnet.

Ordning: Neuroplera (L.) emend, Handlirsch.

Schon im Lias finden sich relativ hoch differenzierte Elemente, welche darauf schließen lassen, daß die Ordnung bereits in der Trias vorhanden war. Man kennt die echten Neuropterenflügel in der Regel sofort an den eigentümlichen Endgabeln ("Gabelzinken") der Längsadern. Die Mehrzahl der mesozoischen Formen gehört in eine Stammgruppe, welche ich mit dem Namen

Familie: Prohemerobiidae Handlirsch

bezeichnete. Die Flügel dieser Formen sind fast homonom, höchstens die hinteren etwas kleiner; ihre Form ist mehr oder minder abgerundet

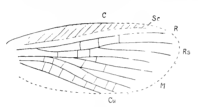


Fig. 158.

Chaulioditis Picteti Heer (Megaloptera-Chaulioditidae). Buntsandstein, Deutschland. > 4.5. (Nach Handlirsch.)

C Costa , Sc Subcosta ; R Radius ; Rs Sector radii ; M Medialis ; Cu Cubitus.

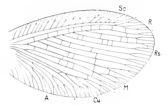


Fig. 159.

Prohemerobius latus Handlirsch n. sp. (Neuroptera-Prohemerobiidae). Vorderflügel, × 9. Oberlias, Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

dreieckig, manchmal etwas in die Länge gezogen. Subcosta, Radius und Sector radii sind immer gut zu trennen, letzterer ist nie über den ersten Ast hinaus dem Radius angelagert und fast immer sehr reich nit parallelen Ästen versehen, so daß Medialis und Cubitus mehr zurückgedrängt werden. Auch die Analadern sind relativ kurz und nehmen wenig Platz ein; sie kehren sich, wie auch die Äste des Cubitus, dem Hinterrande zu. Der Körper war jenem der Hemerobiiden ähnlich. Vernutlich waren Ocellen vorhanden.

Manche Flügel aus dieser Familie haben eine große Älmlichkeit nit jenen von Dilar, Sissya und anderen primitiven, noch heute lebenden Vertretern der Neuropteren; andere wieder neigen zu höher spezialisierten Gruppen (Psychopsiden usw.) hin. Manche Formen sind sehr klein, manche von ziemlich beträchtlichen Dimensionen.

Ich unterscheide etwa 12 Genera mit zusammen 30 Arten, von denen 19 aus dem Oberlias von Mecklenburg, 2 aus jenem Englands, 7 aus dem Malm Bayerns und 2 aus dem englischen Oberjura stammen. (Fig. 159—161.)

Familien: Solenoptilidae und Nymphitidae Handlirsch.

Diese 2 Gruppen fallen möglicherweise zusammen. Sie schließen sich unmittelbar an gewisse schlanke Prohemerobiiden an und zeichnen

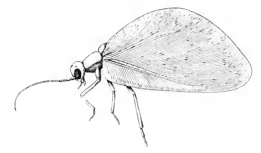


Fig. 160.

 $\frac{Mesopsychopsis}{\text{von Bayern.}} \frac{hospes}{\text{Germar}} \frac{\text{(Neuroptera-Prohemerobiidae).}}{\text{(Rekonstruktion; Original.)}} \times 2. \quad \text{Oberjura}$

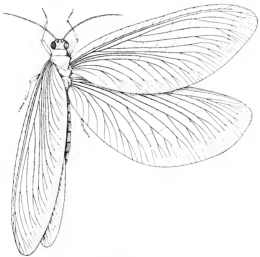


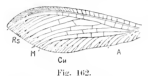
Fig. 161.

Archigites neuropterorum Handlirsch (Neuroptera-Prohemerobiidae). Nat. Gr. Oberjura von Bayern. (Rekonstruktion; Original.)

sich außer der Gesamtform durch einen mehr oder minder schief abgeschnittenen Spitzenrand der Flügel aus. Medialis und Cubitus sind höher spezialisiert. Zu ersterer Familie gehört eine Form aus dem Mecklenburger Oberlias, zu letzterer gehören drei Genera mit zusammen 4 Arten aus dem bayerischen und 2 Arten aus dem englischen Oberjura. Mittelgroße Tiere. (Fig. 162.)

Familie: Kalligrammidae Handlirsch.

Prächtige, große Tiere von schmetterlingsartigem Aussehen. Das Geäder ziemlich hoch spezialisiert. Sektor mit zahlreichen parallelen Ästen. Medialis — wenn meine Deutung richtig ist — auf eine einzige, den Sektorästen ähmliche Ader reduziert, welche schräg durch den Flügel zieht und nur kurze Endgabeln bildet. Cubitus-Stanun dem Hinterrande parallel, seine Äste zum Teil schief nach vorn abzweigend, so daß sie in derselben Richtung laufen wie die Sektoräste und die Medialis. Dahinter noch einige Adern, die vernmitich alle der Analgruppe angehören. Sehr viele feine und regelmäßige Queradern. 3 Genera mit je einer Art aus dem Oberjura Bayerns, darunter die prachtvolle Riesenform Kalli-



Nymphiles Braueri Haase (Neuroptera-Nymphitidae). Nat. Gr. Oberjura von Bayern. (Nach Handlirsch.) Rs Sector radii; M. Medialis; Cu Cubitus; A Analis. gramma Hacckeli Walther, die durch ihre großen Angenflecken an eine Saturnia erinnert. (Fig. 163.)

Familie: Mesochrysopidae Handlirsch.

Diese Gruppe bildet offenbar einen Übergang von den Prohemerobiiden zu den modernen Chrysopiden. Flügel länglich, etwas zugespitzt, der Spitzenrand nicht vom Hinterrande abgegrenzt; Sector radii nicht

"gebrochen", seine Äste "stufenförnig" geknickt und durch regelmäßige Queraderreihen verbunden. Äste der Medialis und des Cubitus gleichfalls geknickt und durch Queradern derart verbunden, daß charakteristische Zellen entstehen. 2 Arten aus dem Oberjura Bayerns. (Fig. 164.)

Anßerdem sind noch 3 Neuropteren-Arten aus dem Oberlias Mecklenburgs und 7 Arten aus dem Oberjura Bayerns beschrieben, die ich nicht zu klassifizieren vermag.

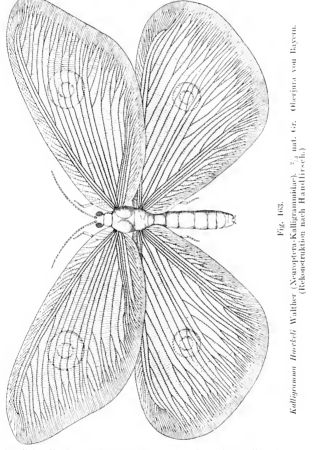
Ordnung: Panorpatae Latreille emend. Brauer (= Mecoptera Pack.).

Im Vergleiche zur Gegenwart scheint diese Ordnung im Mesozoikum eine viel größere Rolle gespielt zu haben. Die Zahl der bereits beschriebenen Formen ist groß, und es wird nötig, eine Anzahl eigener Familien zu unterscheiden, weil es wenigstens vorläufig nicht gelingen will, vollkommene Übereinstimmung mit den beiden heute noch lebenden Familien herauszufinden. Ich unterscheide:

Familie: Orthophlebiidae Handlirsch.

Subcosta nicht verkürzt. Vorderer Hauptast des Sector radii in wenigstens 4 Zweige geteilt, hinterer Hauptast nur eine lange Gabel bildend. Medialis in zwei Hauptäste gespalten, von denen der vordere immer nur in 2 Zweige, der hintere dagegen in 2 oder in 3 Zweige zerfällt. Der Cubitus teilt sich entweder unmittelbar an der Basis oder unweit

davon in 2 Hauptäste, von denen der vordere ungeteilt bleibt oder eine Endgabel bildet und entweder gar nicht oder nur ganz vorübergehend mit der Medialis in Verbindung tritt, während der hintere Ast stets ungespalten bleibt. 2—3 Analadern gut erhalten. Queradern meist



undeutlich, die Längsadern straff, an den Insertionsstellen der Queradern nicht deutlich geknickt.

Die Genera Orthophlebia Westwood, Orthophlebioides Handlirsch, Synorthophlebia Handlirsch, Mesopanorpa Handlirsch, Orthophlebiites Handlirsch, Trichorthophlebia Handlirsch und ? Stenopanorpa Handlirsch mit zusammen 33 Arten; davon stammen 14 aus dem Unterlias Englands, eine aus dem Oberlias Englands, 15 aus dem Oberlias Mecklenburgs und je eine aus dem Oberlias von Braunschweig, dem Dogger von Sibirien und dem Mahn von England. (Fig. 165.)

Familie: Neorthophlebiidae Handlirsch.

Subcosta manchmal sehr verkürzt. Vorderer Ast des Sector radii immer nur mit einer kurzen, hinterer Ast mit einer langen Endgabel. Vorderast der Medialis immer gegabelt, Hinterast manchmal ohne Gabel. Cubitus gleich an der Basis gespalten; der vordere Ast ein Stück der Medialis angelagert, dann frei und am Ende gegabelt; hinterer Ast einfach. Eine oder 2 einfache, ziemlich kurze Analadern. Queradern

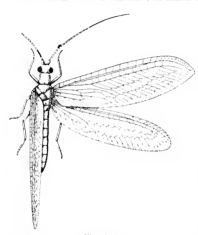


Fig. 164

Mesochrysopa Zitteli Meunier. (Xenroptera-Mesochrysopidae). × 1.5. Oberjura von Bayern. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

nicht gut ausgeprägt. Längsadern straff, ungebrochen. Flügelform meist schlanker als bei den Orthophlebiiden.

Die Genera Neorthophlebia und Mesobittacus Handlirsch mit zusammen 10 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 166.)

Familie: Pseudopolycentropidae Handlirsch n. fam.

Vorderflügel anffallend geformt, mehr dreieckig. Subcosta sehr kurz. Pterostigma groß, über den mit Endast versehenen Radius hinausreichend. Sector radii nahe der Flügelbasis entspringend, in 2 gegabelte Aste gespalten. Medialisetwa in der halben Länge in 2 Äste geteilt; der vorderederselben zerfällt hald wieder in einen einfachen vordereder in einen einfachen vorderederen.

deren und einen gegabelten hinteren Ast, während der zweite Hauptast nur eine einfache Gabel bildet. Cubitus nahe der Basis geteilt; sein Vorderast ein Stück weit der Medialis angelagert, nicht gegabelt; sein Hinterast einfach. 1. Analis mäßig lang, an der Basis dem Cubitus angelagert; 2. Analis sehr kurz. Die Längsadern straff. Nur wenige deutliche Queradern.

Das Genus Pseudopolycentropus Handlirsch mit 2 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 167.)

Familie: Dobbertiniidae Handlirsch n. fam.

Eine provisorische Familie mit einer noch unvollkommen bekannten Art. Subcosta lang; Sector radii und Medialis in je 2Äste geteilt, welche alle nur kurze, einfache Endgabeln bilden. Cubitus vermutlich mit einfachem Hinterast und in 3 Zweige gespaltenem Vorderast. Analader kurz. Queradern deutlich. Längsadern an den Insertionsstellen der Queradern etwas geknickt.

Eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 168.)

Je eine Art ans dem Unterlias Englands, dem Oberlias von Mecklenburg und dem Oberjura von England konnten bisher nicht klassifiziert werden.

Ordning: Trichoptera Kirby (= Phryganoidea Handlirsch).

Die mesozoischen Formen, welche ich in diese Ordnung stelle, sind manchmal nicht sehr leicht von Panorpaten zu unterscheiden, wenn der Analteil der Flügel nicht vollkommen erhalten ist.

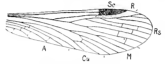


Fig. 165.

Orthophlebia communis Westwood (Panorpatae-Orthophlebiidae). × 3,4. Unterlias von England. (Original.) Ne Subosta; R Radius; Rs Sector radii; M Modialis; Cu Cubitus; A Analis.

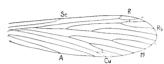


Fig. 166.

Neorthophlebia pallida Handlirsch (Panorpatae-Neorthophlebiidae). > 7. Oberlias von Mecklenburg. (Original.) 8c Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus: A Analis.

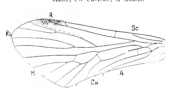


Fig. 167.

Pseudopolycentropus triangularis Handlirsch n. sp. (Panorpatae-Pseudopolycentropidae). × 8. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

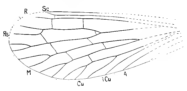


Fig. 168.

Dobbertinia reticulata Handlirseh n. sp. (Panorpatae-Dobbertiniidae). × 7. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

Die beiden Flügelpaare sind bereits etwas heteronom; Im Vorderflügel ist das Analfeld in der Regel sehr gut abgegrenzt, und die 3. Analader mündet in die 2. ein; im Hinterflügel ist der Analteil vergrößert, und seine Adern ziehen einfach gegen den Saum. Die Mehrzahl der mesozoischen Formen bildet die noch recht ursprüngliche

Familie: Necrotauliidae Handlirsch.

Vorderflügel einfach gebaut, mehr oder minder elliptisch oder verkehrt eiförnig, niemals mit gestutztem oder gar geschweiftem Spitzenrande. Subcosta nie besonders stark verkürzt. Radius entweder schief in den Vorderrand ziehend oder gegabelt. Sector radii nabe der Basis entspringend und durch doppelte Gabelung in 4 (ausnalmsweise 5)

Zweige geteilt; die beiden Hauptgabeln wohl immer durch eine Querader verbunden. Auch die Medialis zerfällt meistens in 2 durch eine Querader verbundene Gabeln, manchmal aber bleibt der hintere Hauptast einfach. Cubitus ganz oder fast ganz frei, eine lange Gabel bildend. Analfeld auffallend kurz, nur selten $^2/_3$ der Flügellänge erreichend. Die 1. Analader läuft immer schief in den Hinterrand aus und ist nicht geknickt und nie in eine vom Cubitus zum Hinterrande ziehende Querader eingeschmolzen. Die 3. Analader vereinigt sich mit der 2., und diese mündet nie in die 1., sondern immer frei in den Hinterrand.

Im Hinterflügel bleibt der 2. Ast der Medialis wohl immer ungeteilt, und die Analadern ziehen alle frei in den gebogenen Hinterrand des wenig vergrößerten Anallappens.

Meist recht kleine Tiere mit behaarten, oft schön gefleckten Flügeln und relativ kurzem Leib.

Die 39 bisher bekannt gewordenen Formen aus dieser Familie dürften sich auf etwa 15 Genera verteilen. 2 Arten stammen aus dem Unterlias Englands, 2 aus dem Oberlias von Brannschweig, 32 aus dem Oberlias von Mecklenburg und 3 aus dem Oberjura Englands. (Fig. 169.)

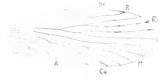


Fig. 169.

Necrotaulius maculatus Handlirsch n. sp. (Trichoptera-Necrotauliidae). × 13. Oberlias von Mecklenburg. (Original.) Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

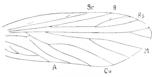


Fig. 170.

Prosepididontus calopteryx Handlirsch n. sp. (Trichoptera-Prosepididontidae). × 5,4. Oberlias von Mecklenburg, (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Soctor radii; M Modialis; Cu Cubitus; A Analis.

Familie: Prosepididontidae Handlirsch n. fam.

Sector radii stark reduziert, aus einer Gabel bestehend, deren vordere Zinke ein kleines Ästchen hat. Vorderast der Medialis mit kurzer Endgabel, Hinterast mit normaler langer Gabel, Cubitus ein Stück weit mit der Medialis verschmolzen, dann frei und eine große Gabel bildend. 1. Analader eigentümlich geknickt und geschwungen, nicht bis zur halben Flügellänge reichend. 2. Analader kurz und schief in den Hinterrand ziehend, dahinter 2 geschlossene Analzellen.

Bisher erst eine einzelne Art aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 170.)

Trichoptera incertae sedis sind in der Literatur erwähnt: 1 Art aus dem Oberlias von Mecklenburg, 1 aus dem Mahn Sibiriens. 3 aus dem Mahn Bayerns, 1 aus jenem Englands und 2 ("Indusien") aus der Oberkreide von Böhmen.

Ordnung: Lepidoptera L.

Die ältesten sicher als Lepidopteren zu deutenden Fossilien stammen aus dem mittleren oder braumen Jura (Dogger). Sie gehören in dieselbe Familie wie eine Anzahl relativ gut erhaltener Formen aus dem oberen Jura und sind sieher nicht die Stammgruppe der Ordnung, sondern ein bereits ziemlich spezialisierter Seitenzweig jener uns noch nicht in natura bekannten Ursehmetterlinge, von denen alle anderen Gruppen abzuleiten sind und die also offenbar sehon im Lias dagewesen sein müssen.

Familie: Palaeontinidae Handlirsch.

Große dickleibige Formen, bei denen die Hinterflügel bereits viel kleiner sind als die Vorderflügel. Die Medialis ist in beiden Flügeln in ihrer ganzen Länge gut erhalten, die Mittelzelle also vollkommen geteilt. Im Vorderflügel entspringt der Sector radii sehon an der Basis und zerfällt in 4 Zweige, welche stark nach vorne gedrängt sind. Die Medialis

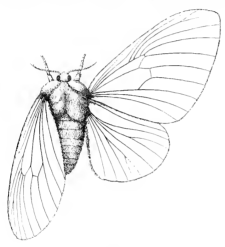


Fig. 171.

Limacodites mesozoicus Handlirsch (Lepidoptera-Palaeontinidae). . 1.5. Oberjura
von Bayern. (Rekonstruktion nach Handlirsch.)

zerfällt in einen vorderen gegabelten und einen hinteren einfachen Ast. Ersterer ist durch eine kurze Querader mit dem Sektor verbunden. letzterer durch eine längere solehe mit dem vorderst n Zweige des dreiästigen Cubitus. 1—2 Analadern deutlich. Im Hinterflügel unterscheide ieh einen gegabelten Sector radii, eine einfache Medialis und einen zwei- oder dreiästigen Cubitus, dann noch 2 Analadern. Manchmal sind sogar die Schuppen zu sehen.

Diese Gruppe erinnert in mancher Beziehung an die noch mit ursprünglich kurzem Rüssel versehene, nicht honigsaugende Gruppe der Limaeodiden. Ich unterscheide 10 Genera mit zusammen 12 Arten, von denen 2 aus dem Dogger Sibiriens, 1 aus jenem Englands, 1 aus dem Malm Spaniens und 8 aus jenem Baverns stammen. (Fig. 171—172.)

Aus dem Malm Englands sind 2 sichere, aber unvollkommene Lepidopterenreste bekannt geworden, die ich nicht mit Bestimmtheit in die obige Familie einzureihen vermag.

Ordnung: Diptera L.

Die Zweiflügler spielen unter den Insekten des Mesozoikums bereits eine große Rolle, obwohl noch alle hochspezialisierten Typen und besonders die Cyclorrhaphen fehlen. Naturgemäß sind die Elemente der "nematoceren Orthorrhaphen" weitaus am reichsten vertreten:

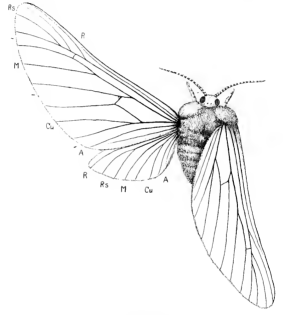


Fig. 172.

 $\begin{array}{ccccccc} Eocica du & Lameerei & {\rm Haudlirsch} & ({\rm Lepidoptera-Palaeontinidae}), & {\rm Nat. ~Gr.} & {\rm Oberjura} \\ & {\rm von ~Bayern}, & ({\rm Rekonstruktion ~nach ~Handlirsch}), \\ & {\rm R~Radius}; & {\rm Reconstruktion} & {\rm Medialis}; & {\rm Cubitus}; & {\rm A~nalis}. \\ \end{array}$

doch finden sich daneben auch schon einige, die man den "brachyceren Orthorrhaphen" zuzählen nuß. Auch hier ist uns die Stammgruppe noch unbekannt; sie muß sich in der Trias finden, dem schon im unteren Lias sind die unmittelbar aus ihr abzuleitenden Reihen getrennt.

Familie: Protorhyphidae Handlirsch.

Noch etwas ursprünglicher als die modernen Rhyphiden. Subcosta verkürzt, Radius straff, in den Vorderrand mündend. Sector radii unweit der Basis entspringend und etwa in der Mitte des Flügels in einen einfachen vorderen und einen gegabelten hinteren Ast geteilt, also im ganzen dreiästig. Die Radio-Medialquerader liegt ungefähr in der Mitte

des Flügels. Medialis frei, auch im Basalteile voll-kommen ausgebildet, in drei Zweige geteilt und an deren Basis eine typische geschlossene Medialzelle bildend. Cubitus frei, eine breite große Gabel bildend, deren vorderer Ast geknickt ist und durch eine Querader mit der Medialzelle in Verbindung tritt. 1. Analader nicht sehr stark gebogen.

2 Genera mit zusammen 3 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 173.)

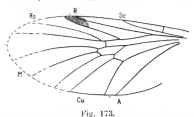
Familie: Rhyphidae Macquart.

Von den Protorbyphiden leicht an dem in nur 2 Äste geteilten Sector radii zu trennen.

2 Genera mit zusammen 4 Arten, von denen 3 dem Oberlias Mecklenburgs und 1 dem Oberjura Englands angehören. (Fig. 174.)

Familie: Bibionidae Kirby.

Hierher rechne ich vorläufig auch noch die Pachyneurinen, welche von manchen Autoren zu den Mycetophiliden gestellt werden. Es ist begreiflich, daß die alten Formen bei den Bibloniden und Mycetophiliden schwer zu tremnen sind,



Protorhyphus stigmaticus Handlirsch n. sp. (Diptera-Protorhyphidae). > 18. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Se Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

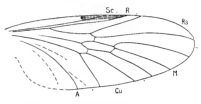


Fig. 174.

Mesorhyphus nanus Handlirsch n. sp. (Diptera-Rhyphidae). > 16. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

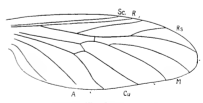


Fig. 175.

Eoplecia primitiva Handlirsch n. sp. (Diptera-Bibionidae). > 19. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta: R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

wenn heute noch keine völlig scharfe Grenze feststeht.

Bei jenen mesozoischen Formen, welche ich lieber den Bibioniden zuzählen möchte als den Mycetophiliden, ist der Sector radii immer in der ursprünglichen einfachen Weise vom Radius abgegliedert und entweder in eine große einfache Gabel geteilt oder durch abermalige Verzweigung des Hinterastes in 3 Zweige. Die Medialis ist von der Basis an frei, gut erhalten und bildet eine lange Gabel. Der Cubitus bildet eine große Gabel, deren Vorderast geknickt und durch eine Querader mit der Medialis verbunden ist. 2 Analadern.

2 Genera wit je einer Art aus dem Oberlias Mecklenburgs und 3 Genera mit je einer Art aus dem Oberjura Englands. (Fig. 175.)

Familie: Mycetophilidae Meigen.

Bei den mesozoischen Formen, welche ich in diese moderne Familie rechne, ist der Sector radii immer noch gut als solcher zu erkennen und entspringt nicht aus einer Querader. Die Medialis und der Cubitus bilden je eine große Gabel.

Eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg und 5 Arten aus dem Oberjura von England. Sie verteilen sich auf etwa 4-6 Genera.

Familie: Eoptychopteridae Handlirsch.

Es handelt sich hier zweifellos um Vorläufer der modernen Ptychopteriden. Die Flügel sind noch recht ursprünglich, an der Basis nicht stickartig verschmälert. Der typische Sector radii entspringt sehr nahe



Fig. 176.

Proptychoptera macalata Handlirsch n. sp. (Diptera-Eoptychopteridae). × 12. Oberlius von Mecklenburg. (Original.)

Sc Subcosta; R Radius; Rs Sector radii; M Medidis; Cu Cubitus; A Analis.



Fig. 177.

Mesopsychoda dasyptera Brauer (Diptera-Psychodidae). 5. Dogger von Sibirien. (Nach Brauer.)

der Flügelwurzel und zerfällt in einen einfachen vorderen und einen gegabelten hinteren Ast, welcher durch eine Querader mit dem vorderen Aste der freien und durchaus selbständigen Medialis verbunden ist. Dieser vordere Hauptast der Medialis bildet eine kurze Endgabel, der hintere Ast dagegen fließt bald nach seinem Ursprunge mit dem vorderen Aste des Cubitus zusammen, setzt sich dann in stumpfem Winkel fort und bildet eine größere Endgabel, deren vorderer Ast mit dem hinteren der ersten Gabel durch eine Querader verbunden ist, so daß eine große Medialzelle entsteht. 2—3 Analadern. Flügelflecken manchmal gut erhalten.

3 Genera mit zusammen 6 Spezies aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 176.)

Familie: Psychodidae Bigot.

Hierher rechne ich 1 Genus mit einer Art aus dem Dogger Sibiriens und eines mit 2 Arten aus dem Mahn Englands; habituell sind sie den modernen Formen sehr ähnlich. (Fig. 177.)

Familie: Chironomidae Haliday.

In diese moderne Gruppe dürften etwa 4 von den aus dem Oberjura Englands mangelhaft beschriebenen, kleinen Mücken gehören. Sie sind in 3 Genera verteilt, aber noch nicht genügend untersucht.

? Familie: Culicidae Stephens.

Hierher gehört vielleicht schon eine von den oberjurassischen Mücken aus England, jedenfalls aber auch eine Form aus der oberen Kreide Böhmens.

Familie: Architipulidae Handlirsch.

Ich muß diese Gruppe noch aufrecht halten, solange ich nicht imstande bin zu sagen, ob die hier untergebrachten Formen zu den Tipuliden. Linnubliden oder Cylindrotomiden gehören, in welche 3 "Familien" jetzt allgemein die alte große Familie der Tipuliden aufgelöst wird.

Der Sector radii ist relativ lang und ursprünglich und teilt sich in einen vorderen gegabelten und einen hinteren einfachen Ast; sein vorderster Zweig bleibt vom Radius unabhängig. Die Medialis zerfällt

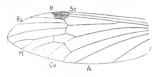


Fig. 178.

Mesotipula brachyptera Handlirsch n. sp. (Diptera-Architipulidae). × 9. Oberlias von Mecklenburg. (Original.)
Se Subcosta: R Radius; Rs Sector radii; M Medialis; Cu Cubitus; A Analis.

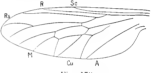


Fig. 179.

 $Protobrachyceron\ liasinum\ Handlirsch n.\ sp.\ (Diptera-Xylophagidae).\ imes 13.\ Oberlias\ von\ Mecklenburg.\ (Original.) $Se\ Subcosta,\ R\ Radius;\ Rs\ Sector\ radii;\ M\ Medialis;\ Cu\ Cubitus;\ A\ Analis.$

in 2 Hauptäste, die ihrerseits wieder gegabelt sind oder auch einfach bleiben können. Gabel des langgestreckten Cubitus immer kurz und breit, eine viereckige Randzelle bildend, die sich entweder mit der oberen Ecke oder durch eine Querader an den hinteren Medialast heftet. Radiomedial- und Medialquerader mmer vorhanden, daher eine geschlossene Medialzelle. 2 lange Analadern. Flügel oft schön gefleckt. (Fig. 178.)

4 Genera mit zusammen 30 Arten aus dem Oberlias von Mecklenburg und 3 Arten aus jenem von Braunschweig. Außerdem eine zweifelhafte Form aus dem Oberjura Englands.

Zu den Nematoceren gehören jedenfalls noch 1 Form aus dem Dogger Sibiriens und 3 aus dem Malm Englands.

Als wohl ursprünglichste von den lebenden Familien der Brachyceren habe ich seinerzeit die

Familie: Xylophagidae Stephens

und speziell die Gattung Rhachicerus Walker bezeichnet. Mit dieser stimmt nun ein oberliassisches Fossil aus Mecklenburg ganz auffallend überein.

Der recht ursprüngliche Sector radii bildet einen einfachen vorderen und einen mit kurzer Endgabel versehenen hinteren Ast, die Medialis einen gegabelten vorderen und einen einfachen hinteren Ast, der ein Stück weit mit dem vorderen Aste der großen Unbitusgabel gemeinsam läuft und weiter distal durch eine Querader mit dem hinteren Gabelaste des 1. Medialastes verbunden ist, so daß eine geschlossene große Medialzelle zustande kommt. 1. Analader gerade und lang, nicht ganz mit dem Cubitus zusammenstoßend.

Bisher erst eine Form: Protobrachyceron liasinum Handlirsch n. g. et. n. sp. (Fig. 179.)

Familie: Nemestrinidae Macquart.

In diese Gruppe rechne ich eine kurzrüsselige Form mit großen oben zusammenstoßenden Augen und kräftigen Beinen (Prohirmoneura purassica Handlirsch). Sie stammt aus dem Oberjura Bayerns,

Mangelhaft bekannte und daher nicht in Gruppen einzureihende Dipteren sind in der Literatur nur 2 aus dem Oberjura Bayerns und 1 aus jenem Englands erwähnt.

Ordnung: Heteroptera Latreille (= Hemiptera Fieber, Handlirsch olim).

In der mesozoischen Formationsgruppe und besonders im älteren Teile derselben finden sich zahlreiche Fossilen, bei welchen man wenigstens vorläufig nicht mit Sicherheit sagen kann, ob sie in die Gruppe der Gymnoceraten (Landwanzen) oder der Cryptoceraten (Wasserwanzen) gehören. Bei jüngeren Formen dagegen ist diese Scheidung meist nicht schwierig. Es hat sich leider als notwendig erwiesen, für die fossilen Formen eine größere Zahl von eigenen Familien zu errichten, von denen mehrere wohl nur als provisorische zu betrachten sind.

Familie: Archegoeimicidae Handlirsch.

Kleine flache Tiere mit freiem Kopf, der etwas an jenen der Saldiden erinnert. Das Pronotum ist groß, trapezförmig, vorn etwas ausgebuchtet, das Scutellum groß, dreieckig. An den Vorderflügeln ist die Scheidung von Corium und Membran meist nicht vollkoamnen scharf; zum mindesten sind die noch recht deutlichen Adern an der Grenze nicht verschoben oder gebroehen, sondern ungestört aus einem Flügelteil in den anderen fortgesetzt. Ihr Verlauf ist bei den einzelnen Gattungen ziemlich verschieden, aber immer sind in der Membran zahlreiche deutliche Äste zu sehen. Die Subcosta ist meistens erhalten und frei. Radius und Medialis sind im Basalteile aneinandergelagert, der Cubitus dagegen ist frei. Die Analader tritt ans dem Ende des ziemlich schmalen Analappens (Clavus) in die Membran über.

4 Genera mit je einer Art aus dem Oberlias Mecklenburgs, (Fig. 180)

Familie: Progonocimicidae Handlirsch.

Prothorax sehr breit und vorn tief ausgebuchtet; der Kopf in dieser Ausbuchtung versenkt. Seutellum relativ breit dreieckig. Corium und Membran der Vorderflügel nicht scharf geschieden, die Adern nur in letzterer zu sehen. Analfeld (Clavus) breit.

Nur eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 181.)

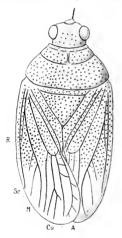
Familie: Eonabidae Handlirsch n. fam.

Membran groß, nicht scharf vom Corium geschieden. Die Adern an der Grenze nur wenig gestört. Subcosta deutlich: Radius und Medialis offenbar im Basalteile verschmolzen; Cubitus frei und dentlich; 1. Analader aus dem nicht scharf begrenzten, kleinen Analfelde ungebrochen in die Membran übergehend; 2. Analader gut ausgeprägt. In der Membran 4 Adern, von denen die erste einige Zweige nach vorn entsendet. Das Geäder erinnert etwas an jenes der Nabiden.

Eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg, (Fig. 182.)

Familie: Hadrocoridae Handlirsch n. fam.

Von dem Habitus gewisser Pentatomiden. Kopf frei an dem auffallend großen, trapezförmigen und flachen Prothorax sitzend, nicht



Progonocimex jurassicus Handlirsch (Heteroptera-Progonocimicidae). 4. Oberlias von Mecklenburg. (Nach Handlirsch.)

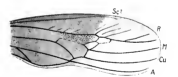


Fig. 182.

Fig. 180.

Progonocoris pictus Handlirsch n.g. et n. sp. (Heteroptera - Archegocimicidae). Oberlias von Mecklenburg. (Original.) Oberlias von Mecklenburg. (Original.) Se Subcosta; R Radius; M Medialis; Cu Cubitus; Se Subcosta, R Radius; M Medialis; Cu Cubitus;

Eonabis primitiva Handlirsch n, g, et >, 15. n. sp. (Heteroptera-Eonabidae).

in eine Ausbuchtung versenkt, breit und nach vorm schnauzenartig verlängert. Augen klein. Scutellum sehr groß und spitz dreieckig. Vorderflügel breit; ihre Adern nur im Bereiche des Coriums deutlich zu sehen. Analfeld sehr schmal, mit 2 Analadern. Die Grenze des Coriums scheint aus einer Queraderreihe zu bestehen. Der ganze Körper mit Einschluß der Flügel und selbst der Membran grob punktiert.

Bisher erst eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 183.)

Familie: Eocimicidae Handlirsch.

Vorderflügel durch eine durchlaufende starke Querader in Corium und Membran geteilt, die Adern jedoch ziemlich ungestört aus einem Teile in den anderen fortgesetzt. Radius, Medialis und Cubitus an der Basis verschmolzen. In der Membran 6 parallele einfache Adern. Analfeld groß, hinten abgerundet, mit 2 deutlichen Adern.

Nur eine Art aus dem Oberhas von Mecklenburg. (Fig. 184.)

Familie: Cuneocoridae Handlirsch n. fam.

Eine eigentümliche Form mit freiem Kopf, großen Augen, breitem, nach vorne stark verjüngten Prothorax und kurzem, breit dreieckigem Schildehen. Vorderflügel mit sehr großem Analfelde, in dem ich keine Adern unterscheide. Membran und Corium scheinen nicht sehr scharf geschieden zu sein, und die Adern sind in beiden Teilen deutlich. Es



Fig. 183.

Hadrocoris scatellaris Handlirsch n. sp. (Heteroptera-Hadrocoridae). / 7.

Oberlias von Mecklenburg. (Original.)



Fig. 185.

Cuncocoris Geinitzi Handlirsch n. sp. (Heteroptera-Cuncocoridae). × 22.

Oberlias von Mecklenburg. (Original.)



 $\begin{array}{c} {\rm Fig.~184.} \\ Eocimex~liasinus~{\rm Handlirsch}~({\rm Heteroptera-Eocimicidae}).~>~9.~{\rm Oberlias} \\ {\rm von~Mecklenburg.}~({\rm Original.}) \\ {\rm R~Radius;}~M~{\rm Medialis;}~Cu~{\rm Cubitus;}~A~{\rm Analis.} \end{array}$



Fig. 186.

Psychrocoris cancifera Handlirsch n. sp. (Heteroptera-Psychrocoridae). × 9.

Oberlias von Mecklenburg. (Original.)

Cun Cuneus.

macht mir den Eindruck, als ob an dem Costalrande im Anschlusse an das Corium ein gelenkig abgegrenzter, als "Cuncus" zu bezeichnender Teil vorhanden wäre, wie wir ihn von den Capsiden und Anthocoriden kennen. Zu ersterer Gruppe kann das Fossil jedoch schon wegen der größeren Zahl der in der Membran erhaltenen Adern nicht gestellt werden. Eine Art aus dem Oberlias von Mecklenburg. (Fig. 185.)

Familie: Psychrocoridae Handlirsch n. fam.

Vorderflügel mit relativ langem Analfelde und dicht netzartig geaderter, durch eine kontinnierliche, einen großen Bogen bildende





